

**Robert Bosch GmbH**  
Geschäftsbereich Elektrowerkzeuge  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen  
Germany

**www.bosch-pt.com**

**1 619 929 792** (2008.03) O / 67 **ASIA**

## GBH 5-40 DCE Professional



**us** Original operating instructions

**cn** 正使用说明书

**tw** 正使用說明書

**kr** 사용 설명서 원본

**th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ

**id** Petunjuk-Petunjuk untuk  
Penggunaan Orisinal

**vn** Bảng hướng dẫn nguyên bản

**fr** Notice originale

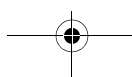
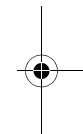
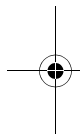
**ar** تعليمات التشغيل الأصلية

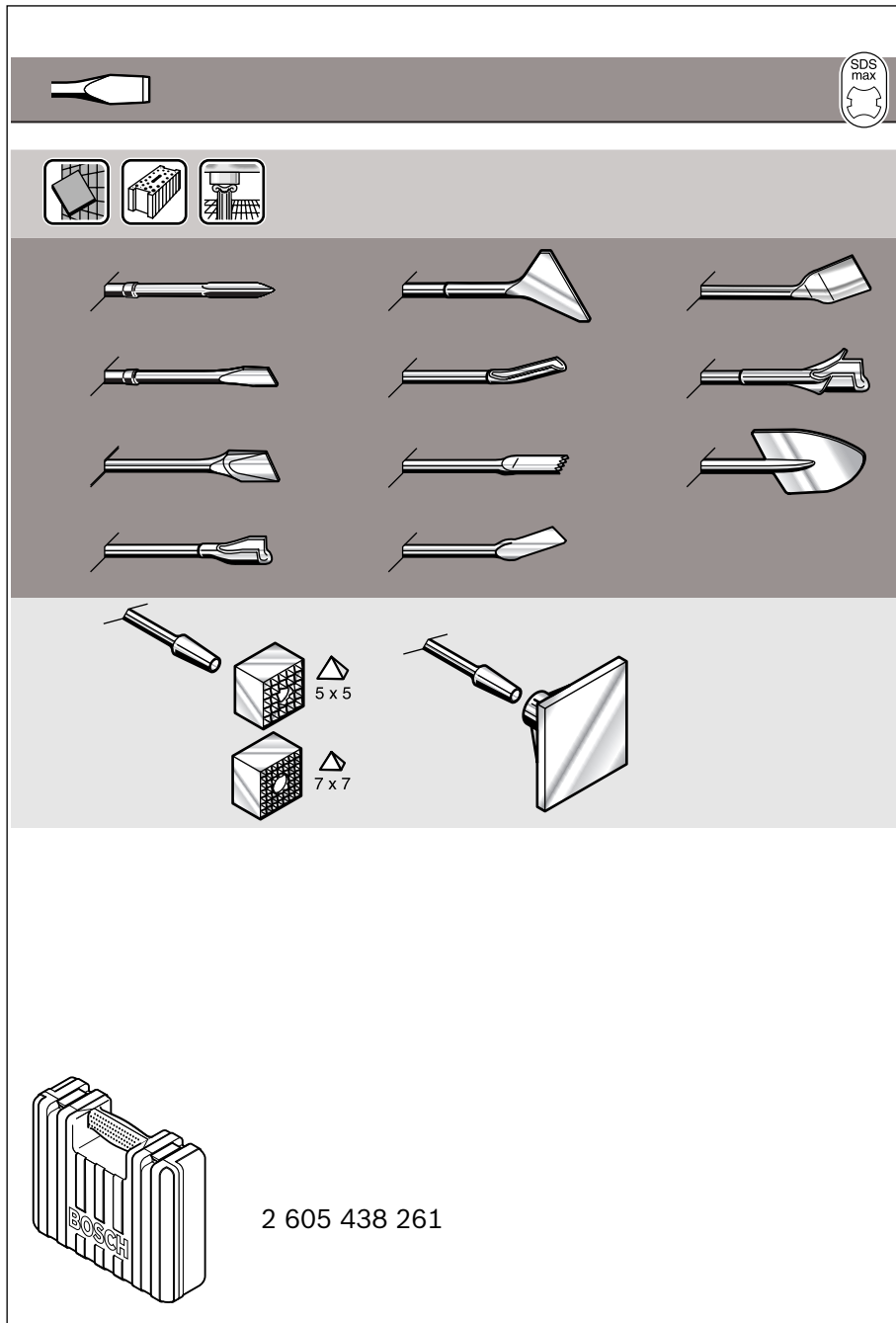
**fa** راهنمای طرز کار اصلی

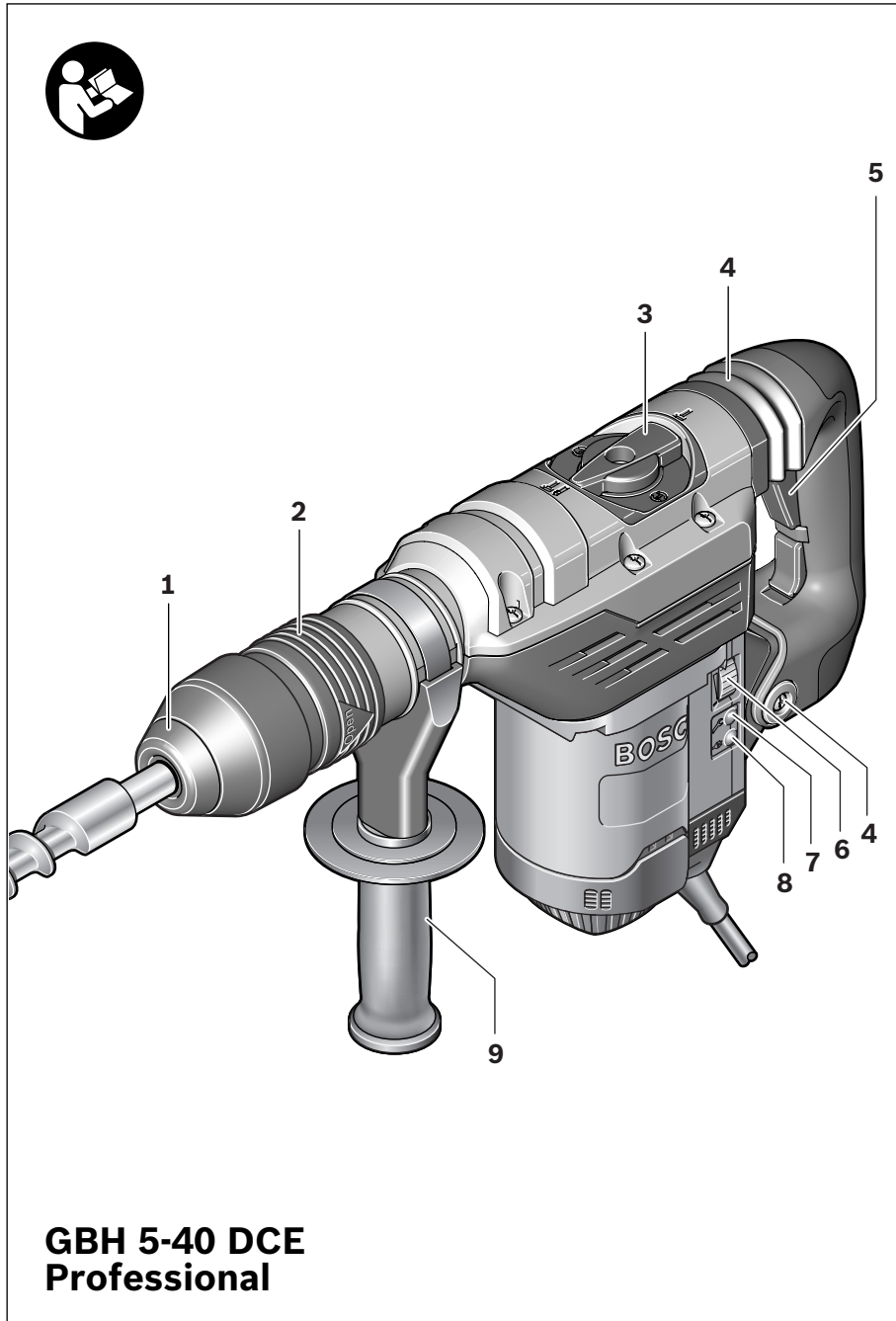




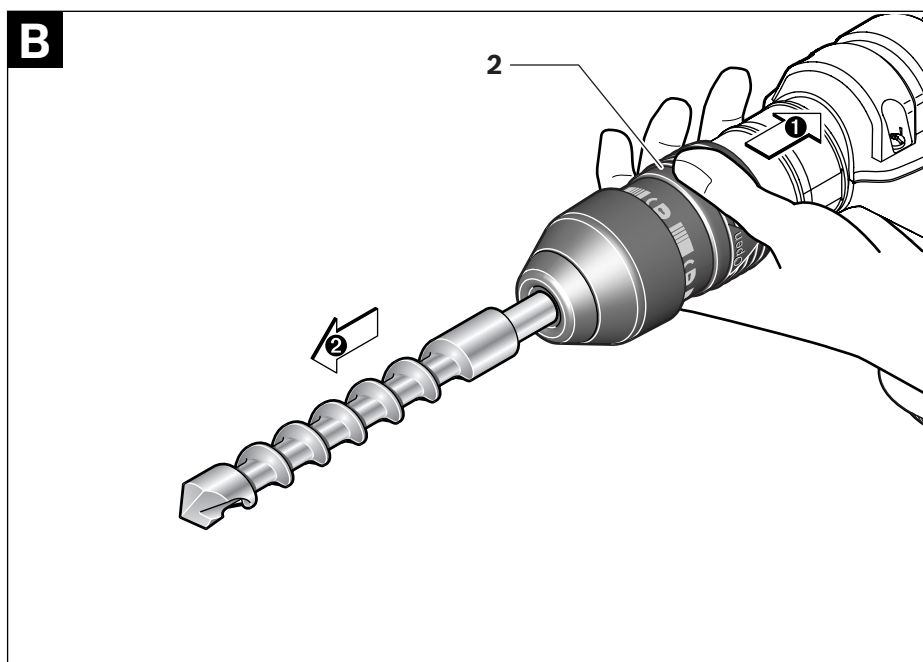
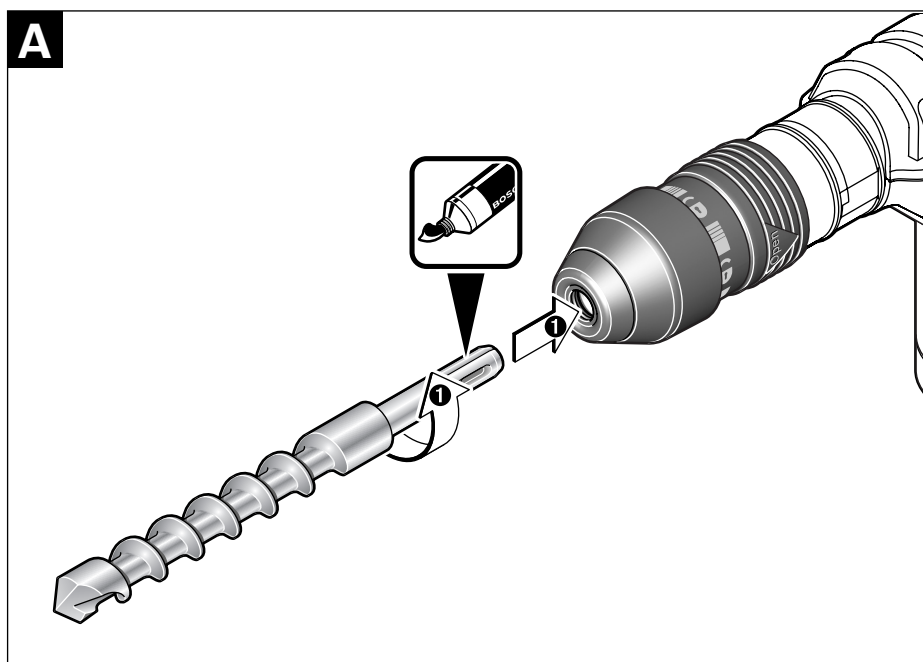
English .....	Page 6
中文.....	页 13
中文.....	頁 18
한국어.....	면 23
ภาษาไทย.....	หน้า 29
Bahasa Indonesia .....	Halaman 35
Tiếng Việt.....	Trang 43
Français .....	Page 49
عربي.....	صفحة 56
فارسی.....	صفحه 61







5 |



## General Power Tool Safety Warnings



**Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference.**

The term “power tool” in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### 1) Work area safety

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### 2) Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce the risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

### 3) Personal safety

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dusk mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key that is left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewelry, or long hair can be caught in moving parts.

**g) If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

#### 4) Power tool use and care

- a) Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) Use the power tool, accessories, tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

#### 5) Service

- a) Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## Power Tool-specific Safety Warnings

- ▶ **Wear hearing protection.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- ▶ **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- ▶ **Use suitable detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.
- ▶ **Hold the power tool only by the insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own power cord.** Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.
- ▶ **When working with the power tool, always hold it firmly with both hands and provide for a secure stance.** The power tool is guided more secure with both hands.
- ▶ **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- ▶ **Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.** The tool insert can jam and lead to loss of control over the power tool.
- ▶ **Do not use the power tool with a damaged cord. Do not touch the damaged cord and pull the plug from the outlet when the cord is damaged while working.** Damaged cords increase the risk of an electric shock.

## 8 | English

## Functional Description



**Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

While reading the operating instructions, unfold the graphics page for the tool and leave it open.

### Intended Use

The machine is intended for hammer drilling in concrete, brick and stone as well as for chiseling.

### Product Features

The numbering of the product features refers to the illustration of the power tool on the graphics page.

- 1 Dust protection cap
- 2 Locking sleeve
- 3 Mode selector switch
- 4 Vibration damper
- 5 On/Off switch
- 6 Dial control for speed preselection/impact frequency preselection
- 7 Service indicator
- 8 Stand-by indicator
- 9 Auxiliary handle

**Illustrated or described accessories are not included as standard delivery.**

## Technical Data

Rotary Hammer		GBH 5-40 DCE Professional
Article number		0 611 264 0..
Rated power input	W	1150
Rated speed	rpm	170 – 340
Impact rate		
– Drilling mode	bpm	1500 – 2900
– Chiseling mode	bpm	1500 – 3050
Impact energy per stroke		
– Drilling mode	J	2 – 10
– Chiseling mode	J	2 – 11
Chisel positions		12
Tool holder		SDS-max
Lubrication		Central permanent lubrication
Max. drilling dia.		
– Concrete (with twist drill)	mm	40
– Concrete (with break-through drill bit)	mm	55
– Brickwork (with core bit)	mm	90
Weight according to EPTA-Procedure 01/2003	kg	6.8
Protection class		□/II

The values given are valid for nominal voltages [U] of 230/240 V. For lower voltages and models for specific countries, these values can vary.

Please observe the article number on the type plate of your power tool. The trade names of individual tools may vary.



## Assembly

- **Before any work on the power tool itself, pull the mains plug.**

### Auxiliary Handle

- **Operate your power tool only with the auxiliary handle 9.**

The auxiliary handle 9 can be set to any position for a secure and low-fatigue working posture.

Turn the bottom part of the auxiliary handle 9 in counterclockwise direction and swivel the auxiliary handle 9 to the desired position. Then retighten the bottom part of the auxiliary handle 9 by turning in clockwise direction.

### Changing the Tool

With the SDS-max tool holder, simpler and easier tool changing is possible without additional aids.

The dust protection cap 1 largely prevents the entry of drilling dust into the tool holder during operation. When inserting the tool, take care that the dust protection cap 1 is not damaged.

- **A damaged dust protection cap should be changed immediately. We recommend having this carried out by an after-sales service.**

### Inserting (see figure A)

Clean and lightly grease the shank end of the tool.

The red symbols (open lock and bars) on the locking sleeve 2 indicate that the tool holder is open.

Insert the tool into the tool holder with a turning motion until it is automatically locked. The locking sleeve automatically snaps toward the front and the red ring is no longer visible. This indicates that the tool holder is locked.

### Removing (see figure B)

Pull the locking sleeve 2 back until it engages. The red symbols on the locking sleeve can now be seen again. The locking sleeve remains in this position and the tool can be removed without having to hold the locking sleeve.

## Dust/Chip Extraction

- Dusts from materials such as lead-containing coatings, some wood types, minerals and metal can be harmful to one's health. Touching or breathing-in the dusts can cause allergic reactions and/or lead to respiratory infections of the user or bystanders.

Certain dusts, such as oak or beech dust, are considered as carcinogenic, especially in connection with wood-treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be worked by specialists.

- Provide for good ventilation of the working place.
- It is recommended to wear a P2 filter-class respirator.

Observe the relevant regulations in your country for the materials to be worked.

## Operation

### Starting Operation

- **Observe correct mains voltage! The voltage of the power source must agree with the voltage specified on the type plate of the power tool.**

### Setting the Operating Mode

The operating mode of the power tool is selected with the mode selector switch 3.

**Note:** Change the operating mode only when the machine is switched off! Otherwise, the machine can be damaged.

Turn the mode selector switch 3 to the requested position.



#### Position for hammer drilling

When the drilling tool does not immediately rotate upon switching on, allow the machine to run slowly until the drilling tool rotates.

## 10 | English



**Vario-Lock** position for adjustment of the chiseling position



Position for **chiseling**

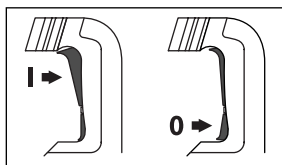
In the “**chiseling**” position, the impact rate preselected with the dial control **6** is automatically increased when switching on; this causes the power tool to operate with increased capacity when chiseling.

#### Switching On/Off in Drilling Mode

To **start** the power tool, press the On/Off switch **5** and keep it pressed.

To switch off the power tool, **release** the On/Off switch **5**.

#### Switching On/Off in Chiseling Mode



To **start** the machine, press the On/Off switch **5** at the top (**I**) until it locks.

To switch **off** the machine, press the On/Off switch **5** at the bottom (**0**) and release it.

For low temperatures, the power tool reaches the full hammer/impact capacity only after a certain time.

#### Setting the Speed/Impact Rate

The electronic control enables stepless speed and impact preselection in accordance with the material to be worked.

The constant electronic control keeps the preselected speed and impact rate nearly constant between no-load and load conditions.

When plugging the plug into the socket outlet or after a power failure, the constant electronic control automatically sets the highest speed and impact rate. This ensures working at optimum performance despite too low preadjustment of the dial control **6**.

Select the impact rate with the dial control **6** according to the material.

The data in the following table are recommended values.

Application	Dial Control Position
Working roughcast/light building materials	<b>Min.</b>  <b>Max.</b>
Removing tiles	
Working brick	
Working concrete	

#### Overload Clutch

- If the tool insert becomes caught or jammed, the drive to the drill spindle is interrupted. Because of the forces that occur, always hold the power tool firmly with both hands and provide for a secure stance.
- If the power tool jams, switch the machine off and loosen the tool insert. When switching the power tool on with the drilling tool jammed, high reaction torques can occur.

#### Changing the Chiseling Position (Vario-Lock)

The chisel can be locked in 12 positions. In this manner, the optimum working position can be set for each application.

Insert the chisel into the tool holder.

Turn the mode selector switch **3** to the “Vario-Lock” position (see “Setting the Operating Mode”, page 9).

Turn the tool holder to the requested chiseling position.

Turn the mode selector switch **3** to the chiseling position. The tool holder is now locked.

- **The mode selector switch 3 must always be locked in the “Chiselling” position when chiselling.**

## Working Instructions

### Vibration Damper



The integrated vibration damper reduces occurring vibrations.

The soft grip handle increases the safety against slipping off and thus provides for a better grip and handling of the power tool.

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

- **Before any work on the power tool itself, pull the mains plug.**
- **For safe and proper working, always keep the power tool and the ventilation slots clean.**
- **A damaged dust protection cap should be changed immediately. We recommend having this carried out by an after-sales service.**

### Service Indicator 7

When the carbon brushes are worn out, the power tool switches itself off. This is indicated approx. 8 hours beforehand by the lighting or blinking of the service indicator **7**. The power tool must then be sent to an after-sales service agent. Addresses are listed in the Section "After-sales Service and Customer Assistance".

### Stand-by Indicator 8

When the mains plug is plugged in and mains voltage is given, the stand-by indicator **8** must be lit. When the machine cannot be switched on despite lit stand-by indicator **8**, it must be sent to an after-sales service agent; for addresses, see section "After-sales Service and Customer Assistance", page 11.

If the power tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service center for Bosch power tools.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the power tool.

## After-sales Service and Customer Assistance

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Exploded views and information on spare parts can also be found under:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Our customer consultants answer your questions concerning best buy, application and adjustment of products and accessories.

### People's Republic of China

Website: [www.bosch-pt.com.cn](http://www.bosch-pt.com.cn)

### China Mainland

Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.  
567, Bin Kang Road  
Bin Jiang District 310052  
Hangzhou, P.R.China  
Service Hotline: 800 8 20 84 84  
Tel.: +86 (571) 87 77 43 38  
Fax: +86 (571) 87 77 45 02

### HK and Macau Special Administrative Regions

Robert Bosch Hong Kong Co. Ltd.  
21st Floor, 625 King's Road  
North Point, Hong Kong  
Customer Service Hotline: +852 (21) 02 02 35  
Fax: +852 (25) 90 97 62  
E-Mail: [info@hk.bosch.com](mailto:info@hk.bosch.com)  
[www.bosch-pt.com.cn](http://www.bosch-pt.com.cn)

### Indonesia

PT. Multi Tehaka  
Kawasan Industri Pulogadung  
Jalan Rawa Gelam III No. 2  
Jakarta 13930  
Indonesia  
Tel.: +62 (21) 4 60 12 28  
Fax: +62 (21) 46 82 68 23  
E-Mail: [sales@multitehaka.co.id](mailto:sales@multitehaka.co.id)  
[www.multitehaka.co.id](http://www.multitehaka.co.id)

**12 | English****Philippines**

Robert Bosch, Inc.  
Zuellig Building  
Sen. Gil Puyat Avenue  
Makati City 1200, Metro Manila  
Philippines  
Tel.: +63 (2) 8 17 32 31  
www.bosch.com.ph

**Malaysia**

Robert Bosch (SEA.) Pte. Ltd.  
No. 8a, Jalan 13/6  
46200 Petaling Jaya,  
Selangor,  
Malaysia  
Tel.: +6 (03) 7966 3000  
Fax: +6 (03) 7958 3838  
E-Mail: hengsiang.yu@my.bosch.com  
Toll Free Tel.: 1 800 880 188  
Fax: +6 (03) 7958 3838  
www.bosch.com.sg

**Thailand**

Robert Bosch Ltd.  
Liberty Square Building  
No. 287, 11 Floor  
Silom Road, Bangrak  
Bangkok 10500  
Tel.: +66 (2) 6 31 18 79 – 18 88 (10 lines)  
Fax: +66 (2) 2 38 47 83  
Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054  
Bangkok 10501, Thailand  
  
Bosch Service – Training Centre  
2869-2869/1 Soi Ban Kluay  
Rama IV Road (near old Paknam Railway)  
Prakanong District  
10110 Bangkok  
Thailand  
Tel.: +66 (2) 6 71 78 00 – 4  
Fax: +66 (2) 2 49 42 96  
Fax: +66 (2) 2 49 52 99

**Singapore**

Robert Bosch (SEA.) Pte. Ltd.  
38 C Jalan Pemimpin  
Singapore 915701  
Republic of Singapore  
Tel.: +65 (3) 50 54 94  
Fax: +65 (3) 50 53 27  
www.bosch.com.sg

**Vietnam**

Robert Bosch (SEA) Pte. Ltd – Vietnam  
Representative Office  
Saigon Trade Center, Suite 1206  
37 Ton Duc Thang Street,  
Ben Nghe Ward, District 1  
HCMC  
Vietnam  
Tel.: +84 (8) 9111 374 – 9111 375  
Fax: +84 (8) 9111376

**Australia, New Zealand and Pacific Islands**

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.  
Power Tools  
Locked Bag 66  
Clayton South VIC 3169  
Customer Contact Center  
Inside Australia:  
Phone: +61 (01300) 307 044  
Fax: + 61 (01300) 307 045  
Inside New Zealand:  
Phone: +64 (0800) 543 353  
Fax: +64 (0800) 428 570  
Outside AU and NZ:  
Phone: +61 (03) 9541 5555  
www.bosch.com.au

**Disposal**

Power tools, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

**Subject to change without notice.**

## 一般安全规则

**警告** 阅读说明！没有按照以下列举的说明而使用或操作将导致触电、着火和 / 或严重伤害。

### 保存这些说明。

在所有以下列举的警告中术语 " 电动工具 " 指市电驱动（有线）电动工具或电池驱动（无线）电动工具。

#### 1) 工作场地

- a) **保持工作场地清洁和明亮。** 混乱和黑暗的场地会引发事故。
- b) **不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。** 电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
- c) **让儿童和旁观者离开后操纵电动工具。** 分心会使你放松控制。

#### 2) 电气安全

- a) **电动工具插头必须和插座相配。** 绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将减少触电危险。
- b) **避免人体接触接地表面。** 如管道、散热片和冰箱。如果你身体接地会增加触电危险。
- c) **不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。** 水进入电动工具将增加触电危险。
- d) **不得滥用电线。** 绝不能用电线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。让电动工具远离热、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的电线会增加触电危险。
- e) **当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接电线。** 适合户外使用的电线将减少触电危险。
- f) **如果无法避免的，必须在潮湿的环境中使用电动工具，得使用故障接地线路中断器（GFCI）。** 使用 GFCI 可以减低触电的危险。

#### 3) 人身安全

- a) **保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。** 切勿在有疲倦、药物、酒精或治疗反应下操作电动工具。在操作电动工具期间精力分散会导致严重人身伤害。
- b) **使用安全装置。始终配戴护目镜。** 安全装置，诸如适当条件下的防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- c) **避免突然起动。确保开关在插入插头时处于关闭位置。** 手指放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。
- d) **在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。** 遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
- e) **手不要伸得太长。** 时刻注意脚下和身体平衡。这样在意外情况下能很好地控制电动工具。
- f) **着装适当。不要穿宽松衣服或佩带饰品。** 让你的头发、衣服和袖子远离运动部件。宽松衣服、配饰或长发可能会卷入运动部件。
- g) **如果提供了与排屑装置、集尘设备连接用的装置，则确保他们连接完好且使用得当。** 使用这些装置可减少碎屑引起的危险。

#### 4) 电动工具使用和注意事项

- a) **不要滥用电动工具，根据用途使用适当的电动工具。** 选用适当的设计额定值的电动工具会使你工作更有效、更安全。
- b) **如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。** 不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
- c) **在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和 / 或将电池盒脱开电源。** 这种防护性措施将减少电动工具突然起动的危险。
- d) **将闲置电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明不了解的人操作电动工具。** 电动工具在未经训练的用户手中是危险的。

## 14 | 中文

e) **保养电动工具。检查运动件的安装偏差或卡住、零件破损情况和影响电动工具运行的其他条件。如有损坏，电动工具必须在使用前修理好。**许多事故由维护不良的电动工具引发。

f) **保持切削刀具锋利和清洁。**保养良好的有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。

g) **按照使用说明书以及打算使用的电动工具的特殊类型要求的方式，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。**将电动工具用作那些与要求不符的操作可能会导致危险情况。

## 5) 维修

a) **将你的电动工具送交专业维修人员，必须使用同样的备件进行更换。**这样将确保所维修的电动工具的安全性。

## 针对机器的特殊安全警告

- ▶ **佩戴耳罩。**工作噪音会损坏听力。
- ▶ **使用电动工具附带的辅助手柄。**如果操作时失控可能造成伤害。
- ▶ **使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。**接触电线可能引起火灾并且让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。凿穿水管不仅会造成严重的财物损失，也可能导致触电。
- ▶ **如果工作时可能割断隐藏著的电线或机器本身的电源线，那麼一定要握著绝缘手柄操作机器。**电动工具如果接触了带电的线路，机器上的金属部件会导电，并可能造成操作者触电。
- ▶ **工作时必须用双手握紧电动工具，并且要确保立足稳固。**使用双手比较能够握稳电动工具。
- ▶ **固定好工件。**使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。
- ▶ **等待电动工具完全静止后才能够放下机器。**机器上的工具可能在工作中被夹住，而令您无法控制电动工具。
- ▶ **勿使用电线已经损坏的电动工具。**如果电源电线在工作中受损，千万不可触摸损坏的电线，并马上拔出插头。损坏的电线会提高使用者触电的危险。

## 功能解说



**阅读所有的警告提示和指示。**如未确实遵循警告提示和指示，可能导致电击、火灾并且 / 或其他严重伤害。

翻开标示了机器详解图的折叠页。阅读操作指南时必须翻开折叠页参考。

## 按照规定使用机器

本机器适合在混凝土，砖块和石材上进行锤钻作业。另外也可以使用本机器进行凿击。

## 插图上的机件

机件的编号和电动工具详解图上的编号一致。

- 1 防尘盖
- 2 锁定套筒
- 3 冲击 / 转动停止开关
- 4 减震装置
- 5 起停开关
- 6 转速 / 冲击次数设定开关
- 7 维修指示灯
- 8 待机显示灯
- 9 辅助手柄

插图中的或者说明书提到的附件，并不包含在一般的供货范围中。

## 技术数据

电锤		GBH 5-40 DCE Professional
物品代码		0 611 264 0..
额定输入功率	瓦	1150
额定转速	次 / 分	170 – 340
冲击次数		
– 钻击功能	次 / 分	1500 – 2900
– 凿击功能	次 / 分	1500 – 3050
单一冲击强度		
– 钻击功能	焦耳	2 – 10
– 凿击功能	焦耳	2 – 11
凿头位置		12
工具夹头		SDS-max
润滑		中央控制的持续润滑
最大钻孔直径		
– 混凝土 （使用麻花钻头）	毫米	40
– 混凝土 （使用凿穿钻头）	毫米	55
– 土壤 （使用空心钻头）	毫米	90
重量符合 EPTA-Procedure 01/2003	公斤	6,8
绝缘等级		□/II
本说明书提供的参数是以 230/240 V 为依据，於低电压地区，此数据有可能不同。		
请认清电动工具铭牌上的物品代码。电动工具在销售市场上没有统一的商品名称。		

## 安装

- ▶ **维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。**

## 辅助手柄

- ▶ **操作电动工具时务必使用辅助手柄 9。**

您可以根据需要改变辅助手柄 9 的位置，以提高工作安全和增加工作的舒适性。

朝著逆时针方向转动辅助手柄 9。把辅助手柄 9 摆动到需要的位置。接著再朝顺时针方向转紧辅助手柄 9。

## 更换工具

使用 SDS-max 夹头，能够简便地更换凿具，无需借助其它的安装工具。

防尘盖 1 可以防止工作时凿削废尘侵入夹头中。安装工具时必须小心，勿损坏防尘盖 1。

- ▶ **如果防尘盖损坏了必须马上更换。最好委托本公司的顾客服务处换装。**

## 安装工具（参考插图 A）

清洁工具柄並在柄上塗少许润滑脂。

锁定套筒 2 上的红色符号（打开的锁和横杆）代表工具接头是打开着的。

把工具拧入工具接头中，必须拧转至工具自动锁定为止。此时锁定套筒会自动向前弹回，并且遮盖住红色记号。这代表工具接头已经被锁定。

## 拆卸工具（参考插图 B）

向后推移锁定套筒 2 至锁定套筒卡住为止。此时又可以看见锁定套筒上的红色记号。锁定套筒会保持在这个位置。此时不须握住锁定套筒便能够取出工具。

## 吸锯尘 / 吸锯屑

- ▶ 含铅的颜料以及某些木材、矿物和金属的加工废尘有害健康。机器操作者或者工地附近的人如果接触、吸入这些废尘，可能会有过敏反应或者感染呼吸道疾病。

某些尘埃（例如加工橡木或山毛榉的废尘）可能致癌，特别是和处理木材的添加剂（例如木材的防腐剂等）结合之后。只有经过专业训练的人才能够加工含石棉的物料。

- 工作场所要保持空气流通。
- 最好佩戴 P2 滤网等级的口罩。

请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。

## 操作

### 操作机器

► **注意电源的电压！** 电源的电压必须和电动工具铭牌上标示的电压一致。

### 设定操作模式

使用冲击 / 转动停止开关 **3** 设定电动工具的操作功能。

**指示：** 务必先关闭电动工具，然后才可以改变操作功能！否则会损坏电动工具。

把冲击 / 转动停止开关 **3** 拧转到需要的设定位置上。



进行 **冲击钻** 时的设定位置

开动机器时如果工具没有马上转动，先让电动工具以低转速运转至工具被带动为止。



**Vario-Lock**，改变凿头的开关位置



进行 **凿削** 时的开关位置

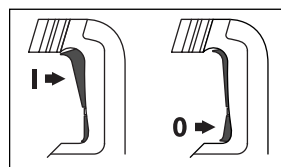
如果开关被设定在“**凿击**”的位置上，在开动机器后，透过指拨轮 **6** 所设定的冲击次数会自动提高：因此进行凿击时电动工具会以较高的功率工作。

### 进行钻孔作业时的开机 / 关机方式

**操作电动工具** 时先按下电动工具的起停开关 **5**，并持续按著。

放开起停开关 **5** 便可以 **关闭** 电动工具。

### 进行凿击作业时的开机 / 关机方式



**开动** 电动工具，按下起停开关 **5** 的上端 (**1**) 并让开关卡牢。

**关闭** 电动工具，按下起停开关 **5** 的下端 (**0**) 并随即放开开关。

在低温的工作环境中，必须经过短暂的暖机，然后电动工具才能够发挥最大的锤击功率 / 冲击功率。

### 调整转速 / 冲击次数

借助电子调节装置，操作者能够根据加工物料，无级式调整转速和冲击次数。

恒定电子装置让转速和冲击次数在无载运作和负载运作时都能够保持恒定。

把插头插入插座之后，或者在停电之后，电子调节装置会自动把转速和冲击次数设定为最高转速和最高冲击次数。这样可以避免因为指拨轮 **6** 所设定的功率不足，造成无法以最佳功率工作的情况。

根据加工物料使用指拨开关 **6** 设定合适的冲击次数。

以下表格中的数据只供参考。

用途	指拨轮的位置
加工粗灰泥 / 轻建材	<div style="text-align: center;"> <b>Min.</b> ▲ <b>Max.</b> </div>
拆除瓷砖	
加工砖块	
加工混凝土	

### 过载离合器

► 如果工具卡住了，传往主轴的动力会中断。此时会产生非常大的震动力。因此操作机器时务必要用双手握紧机器，并且要确保立足稳固。

► 如果电动工具卡住了，先关闭电动工具，再取出工具。开动工具被卡住的电动工具，会产生很高的反应力矩。



### 改变凿头位置 (Vario-Lock)

凿头有 12 个不同的锁定位置。如此可确保最佳的工作姿势。

把凿头装入工具夹头中。

把冲击 / 转动停止开关 **3** 拧转到 "Vario-Lock" 的设置位置上 (参考 "设定操作模式", 第 16 页)。

把凿头旋转到需要的工作位置上。

把冲击 / 转动停止开关 **3** 拧转到 "凿削" 功能的位置上。此时工具会自动被锁定。

- ▶ **进行凿击时, 冲击 / 转动停止开关 3 必须设定在 "凿击" 的位置。**

### 有关操作方式的指点

#### 减震装置



内建的减震系统, 能够减轻工作时产生的震动。

机器的软柄具备了止滑的效果因此能够提高持机的稳定性, 更能够确保使用者灵活地操作电动工具。

## 维修和服务

### 维修和清洁

- ▶ **维修电动工具或换装零、配件之前, 务必从插座上拔出插头。**
- ▶ **电动工具和通风间隙都必须保持清洁, 这样才能够提高工作品质 and 安全性。**
- ▶ **如果防尘盖损坏了必须马上更换。最好委托本公司的顾客服务处换装。**

### 维修指示灯 7

如果碳刷耗尽了, 电动工具会自动关闭。在碳刷即将用尽前 8 个小时, 维修指示灯 **7** 会亮起或闪烁。此时必须把电动工具交给博世顾客服务处维修。顾客服务处的地址请参阅 "顾客服务处和顾客咨询中心"。

### 待机显示灯 8

如果未拔出电源插头而且电源还有电压, 待机显示灯 **8** 便会亮着。如果待机显示灯 **8** 亮着, 却无法开动电动工具, 则必须把机器送交顾客服务处修理。详细地址请参考 "顾客服务处和顾客咨询中心", 第 17 页。

本公司生产的电动工具都经过严密的品质检验, 如果机器仍然发生故障, 请将机器交给博世电动工具公司授权的顾客服务处修理。

询问和订购备件时, 务必提供机器铭牌上标示的 10 位数物品代码。

### 顾客服务处和顾客咨询中心

本公司顾客服务处负责回答有关本公司产品的修理, 维护和备件的问题。以下的网页中有爆炸图和备件的资料:  
**www.bosch-pt.com**

博世顾客咨询团队非常乐意为您解答有关购买, 使用和设定本公司产品及附件的问题。

有关保证, 维修或更换零件事宜, 请向合格的经销商查询。

#### 中国大陆

博世电动工具 (中国) 有限公司

中国 浙江省 杭州市

滨江区滨康路 567 号

邮政编码: 310052

免费服务热线: 800 820 8484

传真: +86 571 8777 4502

电邮: service.hz@cn.bosch.com

电话: +86 571 8777 4338

传真: +86 571 8777 4502

电邮: service.hz@cn.bosch.com

www.bosch-pt.com.cn

羅伯特·博世有限公司

香港北角英皇道 625 號 21 樓

客戶服務熱線: +852 (21) 02 02 35

傳真: +852 (25) 90 97 62

電郵: info@hk.bosch.com

網站: www.bosch-pt.com.cn

### 处理废弃物

必须以符合环保的方式, 回收再利用损坏的机器、附件和废弃的包装材料。

### 保留修改权。

## 一般安全規則

**警告** 閱讀說明！沒有按照以下列舉的說明而使用或操作將導致觸電、著火和 / 或嚴重傷害。

保存這些說明。

在所有以下列舉的警告中術語 " 電動工具 " 指市電驅動 ( 有線 ) 電動工具或電池觸動 ( 無線 ) 電動工具。

### 1) 工作場地

- a) 保持工作場地清潔和明亮。混亂和黑暗的場地會引發事故。
- b) 不要在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作電動工具。電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。
- c) 讓兒童和旁觀者離開後操縱電動工具。分心會使你放鬆控制。

### 2) 電氣安全

- a) 電動工具插頭必須和插座相配。絕不能以任何方式改裝插頭。需接地的電動工具不能使用任何轉換插頭。未經改裝的插頭和相配的插座將減少觸電危險。
- b) 避免人體接觸接地表面。如管道、散熱片冰箱。如果你身體接地會增加觸電危險。
- c) 不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。水進入電動工具將增加觸電危險。
- d) 不得濫用電線。絕不能用電線搬運、拉動電動工具或拔出其插頭。讓電動工具遠離熱、油、銳邊或運動部件。受損或纏繞的電線會增加觸電危險。
- e) 當在戶外使用電動工具時，使用合適戶外使用的電線。適合戶外使用的電線將減少觸電危險。
- f) 如果無法避免的，必須在潮濕的環境中使用電動工具，得使用故障接地線路中斷器 ( GFCI )。使用 GFCI 可以減低觸電的危險。

### 3) 人身安全

- a) 保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。切勿在有疲憊、藥物、酒精或治療反應下操作電動工具。在操作電動工具期間精力分散會導致嚴重人身傷害。
- b) 使用安全裝置。始終配戴護目鏡。安全裝置，諸如適當條件下的防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、聽力防護等裝置能減少人身傷害。
- c) 避免突然起動。確保開關在插入插頭時處於關斷位置。手指放在已接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會導致危險。
- d) 在電動工具接通之前，拿掉所有調節鑰匙或扳手。遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。
- e) 手不要伸得太長。時刻注意腳下和身體平衡。這樣在意外情況下能夠很好地控制電動工具。
- f) 著裝適當。不要穿寬松衣服或佩帶飾品。讓你的頭髮、衣服和袖子遠離運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入運動部件。
- g) 如果提供了與排屑裝置、集塵設備連接用的裝置，則確保他們連接完好且使用得當。使用這些裝置可減少碎屑引起的危險。

### 4) 電動工具使用和注意事項

- a) 不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。選用適當的設計額定值的電動工具會使你工作更有效、更安全。
- b) 如果開關不能接通或關斷工具電源，則不能使用該電動工具。不能用開關來控制的工具是危險的且必須進行修理。
- c) 在進行任何調節、更換附件或儲存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭和 / 或將電池盒脫開電源。這種防護性措施將減少電動工具突然起動的危險。
- d) 將閒置電動工具儲存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不了解的人操作電動工具。電動工具在未經訓練的用戶手中是危險的。

- e) 保養電動工具。檢查運動件的安裝偏差或卡住、零件破損情況和影響電動工具運行的其他條件。如有損壞，電動工具必須在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。
- f) 保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- g) 按照使用說明書以及打算使用的電動工具的特殊類型要求的方式，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、附件和工具的刀頭等。將電動工具用作那些與要求不符的操作可能會導致危險情況。

#### 5) 檢修

- a) 將你的電動工具送交專業維修人員，必須使用同樣的備件進行更換。這樣將確保所維修的電動工具的安全性。

### 針對機器的特殊安全警告

- ▶ **佩戴耳罩。**工作噪音會損壞聽力。
- ▶ **使用電動工具附帶的輔助手柄。**如果操作時失控可能造成傷害。
- ▶ **使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。**接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。損壞了瓦斯管會引起爆炸。鑿穿水管不僅會造成嚴重的財物損失，也可能導致觸電。
- ▶ **如果工作時可能割斷隱藏著的電線或機器本身的電源線，那麼一定要握著絕緣手柄操作機器。**電動工具如果接觸了帶電的線路，機器上的金屬部件會導電，並可能造成操作者觸電。
- ▶ **工作時必須用雙手握緊電動工具，並且要確保立足穩固。**使用雙手比較能夠握穩電動工具。
- ▶ **固定好工件。**使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。
- ▶ **等待電動工具完全靜止後才能夠放下機器。**機器上的工具可能在工作中被夾住，而令您無法控制電動工具。
- ▶ **勿使用電線已經損壞的電動工具。**如果電源電線在工作中受損，千萬不可觸摸損壞的電線，並馬上拔出插頭。損壞的電線會提高使用者觸電的危險。

### 功能解說



**閱讀所有的警告提示和指示。**如未確實遵循警告提示和指示，可能導致電擊、火災並且 / 或其他的嚴重傷害。

翻開標示了機器詳解圖的折疊頁。閱讀操作指南時必須翻開折疊頁參考。

### 按照規定使用機器

本機器適合在混凝土，磚塊和石材上進行鉋鑽作業。另外也可以使用本機器進行鑿擊。

### 插圖上的機件

機件的編號和電動工具詳解圖上的編號一致。

- 1 防塵蓋
- 2 鎖定套筒
- 3 沖擊 / 轉動停止開關
- 4 減震裝置
- 5 起停開關
- 6 設定轉速 / 沖擊次數的指撥輪
- 7 維修指示燈
- 8 待機顯示燈
- 9 輔助手柄

插圖中或說明書中提到的附件，並不包含在正常的供貨範圍中。

## 20 | 中文

## 技術性數據

電錘		GBH 5-40 DCE Professional
物品代碼		0 611 264 0..
額定輸入功率	瓦	1150
額定轉速	次 / 分	170 – 340
沖擊次數		
– 鑽擊功能	次 / 分	1500 – 2900
– 鑿擊功能	次 / 分	1500 – 3050
單一沖擊強度		
– 鑽擊功能	焦耳	2 – 10
– 鑿擊功能	焦耳	2 – 11
鑿頭位置		12
工具夾頭		SDS-max
潤滑		中央控制的持續潤滑
最大鑽孔直徑		
– 混凝土 （使用麻花鑽頭）	毫米	40
– 混凝土 （使用鑿穿鑽頭）	毫米	55
– 土牆 （使用空心鑽頭）	毫米	90
重量符合 EPTA- Procedure 01/2003	公斤	6,8
絕緣等級		□/II
本說明書提供的參數是以 230/240 V 為依據，於低電壓地區，此數據有可能不同。		
請認清電動工具銘牌上的物品代碼。電動工具在銷售市場上沒有統一的商品名稱。		

## 安裝

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

## 輔助手柄

- ▶ 操作電動工具時務必使用輔助手柄 9。

您可以根據需要改變輔助手柄 9 的位置，以提高工作安全和增加工作的舒適性。

朝著逆時針方向轉動輔助手柄 9。把輔助手柄 9 擺動到需要的位置。接著再朝順時針方向轉緊輔助手柄 9。

## 更換工具

使用 SDS-max 夾頭，能夠簡便地更換鑿具，無需借助其它的安裝工具。

防塵蓋 1 可以防止工作時鑿削廢塵侵入夾頭中。安裝工具時必須小心，勿損壞防塵蓋 1。

- ▶ 如果防塵蓋壞損了必須馬上更換。最好委托本公司的顧客服務處換裝。

## 安裝工具（參考插圖 A）

清潔工具柄並在柄上塗少許潤滑脂。

鎖定套筒 2 上的紅色符號（打開的鎖和橫桿）代表工具接頭是打開著的。

把工具擰入工具接頭中，必須擰轉至工具自動鎖定為止。此時鎖定套筒會自動向前彈回，並且遮蓋住紅色記號。這代表工具接頭已經被鎖定。

## 拆卸工具（參考插圖 B）

向後推移鎖定套筒 2 至鎖定套筒卡住為止。此時又可以看見鎖定套筒上的紅色記號。鎖定套筒會保持在這個位置。此時不須握住鎖定套筒便能夠取出工具。

## 吸鋸塵 / 吸鋸屑

- ▶ 含鉛的顏料以及某些木材、礦物和金屬的加工廢塵有害健康。機器操作者或者工地附近的人如果接觸、吸入這些廢塵，可能會有過敏反應或者感染呼吸道疾病。

某些塵埃（例如加工橡木或山毛櫸的廢塵）可能致癌，特別是和處理木材的添加劑（例如木材的防腐劑等）結合之後。只有經過專業訓練的人才能夠加工含石棉的物料。

- 工作場所要保持空氣流通。
- 最好佩戴 P2 濾網等級的口罩。

請留心並遵守貴國和加工物料有關的法規。

## 操作

### 操作機器

- ▶ **注意電源的電壓！** 電源的電壓必須和電動工具銘牌上標示的電壓一致。

### 設定操作模式

使用沖擊 / 轉動停止開關 **3** 設定電動工具的操作功能。

**指示：**務必先關閉電動工具，然後才可以改變操作功能！否則會損壞電動工具。

把沖擊 / 轉動停止開關 **3** 擰轉到需要的設定位置上。



進行 **沖擊鑽** 時的設定位置  
開動機器時如果工具沒有馬上轉動，先讓電動工具以低轉速運轉至工具被帶動為止。



**Vario-Lock**，改變鑿頭的開關位置



進行 **鑿削** 時的開關位置

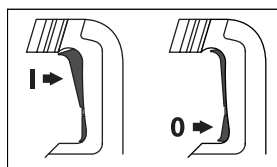
如果開關被設定在“**鑿削**”的位置上，在開動機器後，透過指撥輪 **6** 所設定的沖擊次數會自動提高；因此進行鑿削時電動工具會以較高的功率工作。

### 進行鑽孔作業時的開機 / 關機方式

**操作電動工具**時先按下電動工具的起停開關 **5**，並持續按著。

放開起停開關 **5** 便可以 **關閉** 電動工具。

### 進行鑿擊作業時的開機 / 關機方式



**開動** 電動工具，按下起停開關 **5** 的上端 (**I**) 並讓開關卡牢。

**關閉** 電動工具，按下起停開關 **5** 的下端 (**0**) 並隨即放開開關。

在低溫的工作環境中，必須經過短暫的暖機，然後電動工具才能夠發揮最大的錘擊功率 / 沖擊功率。

### 調整轉速 / 沖擊次數

借助電子調節裝置，操作者能夠根據加工物料，無級式調整轉速和沖擊次數。

恆定電子裝置讓轉速和沖擊次數在無載運作和負載運作時都能夠保持恆定。

把插頭插入插座之後，或者在停電之後，電子調節裝置會自動把轉速和沖擊次數設定為最高轉速和最高沖擊次數。這樣可以避免因為指撥輪 **6** 所設定的功率不足，造成無法以最佳功率工作的情況。

根據加工物料使用指撥開關 **6** 設定合適的沖擊次數。

以下表格中的數據只供參考。

用途	指撥輪的位置
加工粗灰泥 / 輕建材	<div style="text-align: center;"> <b>Min.</b> ▲ <b>Max.</b> </div>
拆除瓷磚	
加工磚塊	
加工混凝土	

### 過載離合器

- ▶ 如果工具卡住了，傳往主軸的動力會中斷。此時會產生非常大的震動力。因此操作機器時務必要用雙手握緊機器，並且要確保立足穩固。
- ▶ 如果電動工具卡住了，先關閉電動工具，再取出工具。開動工具被卡住的電動工具，會產生很高的反應力矩。

## 22 | 中文

**改變鑿頭位置 (Vario-Lock)**

鑿頭有 12 個不同的鎖定位置。如此可確保最佳的工作姿勢。

把鑿頭裝入工具夾頭中。

把沖擊 / 轉動停止開關 **3** 擰轉到 "Vario-Lock" 的設定位置上 (參考 "設定操作模式", 第 21 頁)。

把鑿頭旋轉到需要的工作位置上。

把沖擊 / 轉動停止開關 **3** 擰轉到 "鑿削" 功能的位置上。此時工具會自動被鎖定。

- ▶ 進行鑿擊時，沖擊 / 轉動停止開關 **3** 必須設定在 "鑿擊" 的位置。

**有關操作方式的指點****減震裝置**

內建的減震系統，能夠減輕工作時產生的震動。

機器的軟柄具備了止滑的效果因此能夠提高持機的穩定性，更能夠確保使用者靈活地操作電動工具。

**維修和服務****維修和清潔**

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。
- ▶ 電動工具和通風間隙都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。
- ▶ 如果防塵蓋壞了必須馬上更換。最好委托本公司的顧客服務處換裝。

**維修指示燈 7**

如果碳刷耗盡了，電動工具會自動關閉。在碳刷即將用盡前 8 個小時，維修指示燈 **7** 會亮起或閃爍。此時必須把電動工具交給博世顧客服務處維修。顧客服務處的地址請參閱 "顧客服務處和顧客諮詢中心"。

**待機顯示燈 8**

如果未拔出電源插頭而且電源還有電壓，待機顯示燈 **8** 便會亮著。如果待機顯示燈 **8** 亮著，卻無法開動電動工具，則必須把機器送交顧客服務處修理。詳細地址請參考 "顧客服務處和顧客諮詢中心"，22 頁。

本公司生產的電動工具都經過嚴密的品質檢驗，如果機器仍然發生故障，請將機器交給博世電動工具公司授權的顧客服務處修理。

詢問和訂購備件時，務必提供機器銘牌上標示的 10 位數物品代碼。

**顧客服務處和顧客諮詢中心**

本公司顧客服務處負責回答有關本公司產品的修理，維護和備件的問題。以下的網頁中有爆炸圖和備件的資料：  
**www.bosch-pt.com**

博世顧客諮詢團隊非常樂意為您解答有關購買，使用和設定本公司產品及附件的問題。

**台灣**

德商美時貿易股份有限公司

台灣分公司

台北市 10454 林森北路 380 號 9 樓

電話：+886 2 2551 3264

傳真：+886 2 2536 3783

客服專線：0800 051 051

原廠維修中心

桃園縣蘆竹鄉長興路 3 段 219 巷 5 號

電話：+886 3 324 9325

傳真：+886 3 324 0269

E-Mail: services@melchers.com.tw

www.bosch-pt.com.tw

**處理廢棄物**

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、附件和廢棄的包裝材料。

**保留修改權。**

## 전동공구용 일반 안전수칙

**⚠ 경고** 모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

앞으로의 참고를 위해 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

다음에서 사용되는 “전동공구”라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 전동 기기 (전선이 있는) 나 배터리를 사용하는 전동 기기 (전선이 없는)를 의미합니다.

### 1) 작업장 안전

- a) 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오. 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래할 수 있습니다.
- b) 가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구는 분진이나 증기에 점화하는 불꽃을 일으킬 수 있습니다.
- c) 전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오. 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제를 잃기 쉽습니다.

### 2) 전기에 관한 안전

- a) 전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다. 플러그를 조금이라도 변경시켜서는 안됩니다. 접지된 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 감소할 수 있습니다.
- b) 파이프 판, 라디에이터, 배인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오. 몸에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- c) 전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- d) 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안됩니다. 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 영긴 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.

e) 실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당한 연장 전원 코드만을 사용하십시오. 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.

f) 전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

### 3) 사용자 안전

- a) 신중하게 작업하십시오. 작업을 할 때 주의를 하며, 전동공구를 사용할 때 결속하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.
- b) 작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼지 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전한 신발, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- c) 실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오. 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 돌거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- d) 전동공구를 사용하기 전에 조절하는 톨이나 나사키 등을 빼 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 톨이나 나사키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- e) 자신을 과신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- f) 알맞은 작업복을 입으십시오. 헐렁한 복장을 하거나 장식품을 착용하지 마십시오. 머리카락 또는 장갑이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장식품 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.
- g) 분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오. 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.

## 24 | 한국어

## 4) 전동공구의 올바른 사용과 취급

- a) 기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오. 작업을 하는 **에 이**에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- b) 전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오. 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- c) 기기에 세팅을 하거나 액세서리 부품을 교환하거나 혹은 기기를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓으십시오. 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- d) 사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안됩니다. 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- e) 전동공구를 조심스럽게 관리하십시오. 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.
- f) 절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- g) 전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오. 이때 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.

## 5) 서비스

- a) 전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 순정 부품만을 사용하십시오. 그렇게 함으로써 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.

## 기기 특유의 안전수칙

- ▶ 귀마개를 착용하십시오. 소음의 영향으로 인해 청각을 상실할 수 있습니다.
- ▶ 보조 손잡이가 전동공구와 함께 공급되는 경우 이를 사용하십시오. 통제를 잃게 되면 상해를 입을 수 있습니다.
- ▶ 보이지 않는 배관 설비를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 에너지 공급회사에 문의하십시오. 전선에 접하게 되면 화재나 전기 충격을 야기할 수 있습니다. 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있습니다. 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 유발하거나 전기 충격을 야기할 수 있습니다.
- ▶ 작업할 때 튼날이 보이지 않는 전선이나 기기 자체의 코드에 닿을 위험이 있으면 전동공구의 절연된 손잡이 면만을 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 기기의 금속 부위에 전기가 통해 감전될 위험이 있습니다.
- ▶ 전동공구를 두 손으로 꼭 잡고 안전한 자세로 작업하십시오. 전동공구는 두 손으로 사용하면 더 안전합니다.
- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오. 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지를 확인하십시오. 튼날이 걸리거나 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다.
- ▶ 절대로 전원 코드가 손상된 전동공구를 사용하지 마십시오. 작업하다가 전원 코드가 손상된 경우 손상된 코드를 만지지 말고 바로 소켓을 빼십시오. 손상된 전원 코드는 감전을 일으킬 위험이 높습니다.



## 기능 설명



**모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다.** 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

사용 설명서를 읽는 동안 기기의 그림이 나와 있는 접힌 면을 펴 놓고 참고하십시오.

## 규정에 따른 사용

본 제품은 콘크리트 벽돌 석재 등에 해머 드릴작업을 하거나 치즐 작업을 하는 데 적합합니다.

## 제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 기기 그림이 나와 있는 면을 참고하십시오.

- 1 먼지 막이 캡
- 2 잠금 슬라이브
- 3 모드 선택 스위치
- 4 진동 감소장치
- 5 전원 스위치
- 6 속도 및 타격률 조절 다이얼
- 7 서비스 램프
- 8 스탠바이 표시기
- 9 보조 손잡이

도면이나 설명서에 나와 있는 액세서리는 표준 공급 부품에 속하지 않습니다.

## 제품 사양

해머 드릴		GBH 5-40 DCE Professional
제품 번호		0 611 264 0..
소비 전력	W	1150
정격 속도	rpm	170 – 340
타격률		
- 드릴 모드	min <sup>-1</sup>	1500 – 2900
- 치즐 모드	min <sup>-1</sup>	1500 – 3050
스트로크당 타격력		
- 드릴 모드	J	2 – 10
- 치즐 모드	J	2 – 11
치즐 위치 조정		12
틀 홈더		SDS-max
윤활		중심 연속 윤활
드릴 직경, 최대		
- 콘크리트 (트위스트 드릴)	mm	40
- 콘크리트 (관통 드릴)	mm	55
- 벽돌 (코어 드릴)	mm	90
EPTA 공정 01/2003 에 따른 중량	kg	6.8
안전 등급		□/II
자료는 정격 전압 [U] 230/240 V 를 기준으로 한 것입니다. 전압이 낮거나 각국의 특수한 모델에 따라 달라질 수 있습니다.		
전동공구의 명판에 표시된 제품 번호를 확인하십시오. 각 전동공구의 명칭이 시중에서 상이하게 사용될 수 있습니다.		

## 조립

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

## 보조 손잡이

- ▶ 반드시 보조 손잡이 9 를 장착하여 전동공구를 사용하십시오.

보조 손잡이 9 는 안전하고 피로가 적은 자세로 작업할 수 있도록 모든 위치로 움직여 조립할 수 있습니다.

보조 손잡이 9 의 아래 쪽을 시계 반대 방향으로 돌리고 보조 손잡이 9 를 원하는 위치로 돌립니다. 그리고 나서 보조 손잡이 9 의 아래 쪽을 시계 방향으로 다시 돌려 조입니다.

## 26 | 한국어

**비트의 교환**

SDS-max 톨 홀더로 보조 공구없이 쉽고 간편하게 비트를 교환할 수 있습니다.

먼저 막이 캡 1은 드릴작업 시 발생하는 먼지가 스며드는 것을 거의 방지합니다. 비트를 끼울 때 먼저 막이 캡 1이 손상되지 않도록 주의하십시오.

- ▶ 손상된 먼지 막이 캡은 즉시 교환해야 합니다. 서비스센터에 의뢰하여 교환하도록 하는 것이 좋습니다.

**연마석 장착하기 (그림 A 참조)**

끼우려는 비트의 끝 부분을 깨끗이 닦고 그리스를 바릅니다.

잠금 슬라이브 2의 적색 표시 (열린 자물쇠와 막대)는 톨 홀더가 열려 있다는 것을 나타냅니다.

비트가 자동으로 잠길 때까지 톨 홀더 안으로 돌려 끼우십시오. 이때 잠금 슬라이브가 저절로 앞으로 끼워지면서 적색 표시가 보이지 않게 됩니다. 이렇게 되면 톨 홀더가 잠겨 있다는 것을 표시합니다.

**연마석 탈착하기 (그림 B 참조)**

잠금 슬라이브가 걸릴 때까지 잠금 슬라이브 2를 뒤로 밀니다. 이제 다시 잠금 슬라이브의 적색 표시가 보입니다. 잠금 슬라이브가 이 위치로 유지되어 잠금 슬라이브를 따로 잡지 않고도 비트를 빼낼 수 있습니다.

**분진 및 톨밥 추출장치**

- ▶ 남 성분을 포함한 페인트나 몇몇 나무 종류, 또는 광물 성분 그리고 철과 같은 재료의 분진은 건강을 해칠 수 있습니다. 이 분진을 만지거나 호흡할 경우, 사용자나 주변 사람들은 알레르기 반응이나 호흡기 장애를 일으킬 수 있습니다.

떡갈나무나 너도밤나무와 같은 특정한 분진은 암을 유발시키며, 특히 목재 처리용으로 사용되는 부가 원료 (크로마트, 목재보호제)와 혼합되면 암을 유발시키게 됩니다. 석면 성분을 포함한 재료는 오직 전문가가 작업을 해야 합니다.

- 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
- 필터등급 P2가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려 하십시오.

**작동****기계 시동**

- ▶ **공공 배전 전압에 주의!** 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다.

**작동 모드 설정하기**

모드 선택 스위치 3으로 전동공구의 작동 모드를 선택할 수 있습니다.

**주의:** 전동공구 스위치가 꺼진 상태에서만 작동 모드를 변경하십시오! 그렇지 않으면 전동공구가 손상될 수 있습니다.

모드 선택 스위치 3을 원하는 위치로 돌리십시오.

**해머 드릴작업**을 할 때 위치

스위치를 켜는데도 비트가 바로 회전하지 않으면 비트가 함께 돌아갈 때까지 전동공구를 천천히 작동하십시오.

치줄 위치를 변경하기 위한 **Vario-Lock** 위치**치줄작업**을 할 때 위치

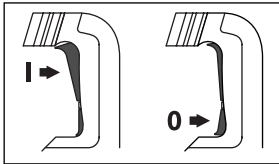
"치줄작업" 위치에 놓인 경우 기기의 스위치를 켜면 다이얼 6으로 설정된 타격수가 자동적으로 높아집니다; 이로 인해 전동공구로 더 강력한 성능으로 치줄작업을 할 수 있습니다.

**드릴 모드 시 전원 스위치 작동**

전동공구를 **작동하려면** 전원 스위치 5를 누르고 누른 상태를 유지하십시오.

전동공구의 **스위치를 끄려면** 전원 스위치 5를 놓으면 됩니다.

### 치즐 모드 시 전원 스위치 작동



전동공구를 **작동하려면** 전원 스위치 **5**의 위쪽을 **(I)** 고정될 때까지 누릅니다.

전동공구의 **스위치**를 **끄려면** 전원 스위치 **5**의 아래쪽을 **(0)** 눌렀다가 놓습니다.

낮은 온도에서 전동공구가 완전한 해머 성능 / 타격 성능을 보일 때까지 약간의 시간이 필요합니다.

### 속도 / 타격을 조절하기

전자식 속도 조절 장치가 있어 작업 재료에 적합한 속도와 타격률을 연속적으로 조절할 수가 있습니다.

일정 속도 유지 기능은 선택된 속도와 타격률이 부하 시나 무부하 시에 거의 일정하게 유지하도록 하여 고른 작업 결과를 보장합니다.

전원 플러그를 콘센트에 끼우거나 정전 후 다시 전기가 들어온 경우 전자식 속도 조절장치가 자동으로 최고 회전 및 타격 속도로 맞추어 집니다. 이러한 기능은 속도 조절 다이얼 **6**이 사전에 너무 낮게 설정되어 있는 경우에도 최대의 작업 성능을 보장합니다.

다이얼 **6**으로 재료에 적당한 타격률을 선택하십시오.

다음의 도표에 나온 자료는 권장 수치입니다.

사용 분야	다이얼 위치
모르타르 / 연질 건축 자재에 작업할 때	Min. ▲ Max.
타일을 분리할 때	
벽돌에 작업할 때	
콘크리트에 작업할 때	

### 과부하 클러치

▶ **드릴 비트가 끼었거나 박힌 경우 드릴 스펀들의 작동이 중단됩니다.** 이때 생기는 충격에 대비해서 전동공구를 두 손으로 꼭 잡고 안전한 자세로 작업해야 합니다.

▶ **전동공구의 작동이 중단되면 스위치를 끄고 드릴 비트를 풀습니다.** 드릴 비트가 빠진 상태에서 스위치를 켜면 강한 반동력이 생길 수 있습니다.

### 치즐 위치 바꾸기 (Vario-Lock)

치즐을 **12** 가지의 다양한 위치로 고정할 수 있어 각 작업 시 적당한 위치를 선택할 수 있습니다.

치즐을 툴 홀더에 끼웁니다.

모드 선택 스위치 **3**을 "Vario-Lock" 위치로 돌립니다 ("작동 모드 설정하기" 참조, 26 면).

원하는 치즐 위치로 삼입 비트를 돌리십시오.

모드 선택 스위치 **3**을 "치즐작업" 위치로 돌립니다. 툴 홀더는 이와 함께 잠기게 됩니다.

▶ **치즐작업을 할 때 모드 선택 스위치 3은 반드시 "치즐작업" 위치에 맞추어져 있어야 합니다.**

### 사용방법

#### 진동 감소장치



진동 감소장치가 있어 작업 중 발생하는 진동을 감소시켜 줍니다.

연질 손잡이는 미끄러지는 것을 방지하며 이로 인해 전동공구가 손에 더 잘 맞고 취급이 수월합니다.

## 보수 정비 및 서비스

### 보수 정비 및 유지

- ▶ **전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.**
- ▶ **안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동공구의 환기구를 항상 깨끗이 하십시오.**
- ▶ **손상된 먼지 막이 램은 즉시 교환해야 합니다. 서비스 센터에 의뢰하여 교환하도록 하는 것이 좋습니다.**

### 서비스 램프 7

카본 브러시가 수명이 다한 경우 전동공구의 작동이 자동으로 중단됩니다. 카본 브러시의 마모되기 약 8 시간 전에 서비스 램프 **7**이 켜지거나 깜박이며 이를 예고해 줍니다. 이 경우 전동공구를 고객 서비스 센터에 보내 보수 정비를 해야 합니다. 주소는 "AS 센터 및 고객 상담" 난을 참고하십시오.

**28 | 한국어****스텐바이 표시기 8**

전원 플러그가 꽂혀 있거나 배전 전압이 연결되어 있을 경우 스텐바이 표시기 8 이 깜박거리야 합니다. 스텐바이 표시기 8 에 불이 들어와 있는데도 전동공구가 작동하지 않으면 서비스 센터에 보내야 합니다. 주소는 "AS 센터 및 고객 상담" 부분, 28 면에 나와있습니다.

세심한 제작과 검사에도 불구하고 전동공구가 불량한 경우가 있다면 보쉬 고객 지원본부나 가까운 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 수리를 의뢰하십시오.

문의 사항이 있거나 스페어 부품을 주문할 때 반드시 전동공구의 타입 표시판에 적힌 10 자리의 제품 번호를 알려 주십시오.

**AS 센터 및 고객 상담**

AS 센터에서는 귀하 제품의 수리 및 보수정비, 그리고 부품에 관한 문의를 받고 있습니다. 제품의 분해도 및 부품에 관한 정보는 다음의 주소에서도 보실 수 있습니다:

**www.bosch-pt.com**

보쉬 AS 센터 팀은 제품과 액세서리의 구매, 사용법 및 설정에 관해 상담해 드립니다.

**한국로버트보쉬기전주식회사**

Robert Bosch Korea Mechanics and Electronics Ltd.

**전동공구 사업부**

경기도 용인시 기흥구 보정동 298 번지  
전화: +82 31 270 - 4143/4148/4620  
팩스: +82 31 270 - 7613/4144

**고객지원본부**

경기도 용인시 기흥구 보정동 298 번지  
전화: +82 31 270 4682  
팩스: +82 31 270 4785  
E-Mail: Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com  
Internet: www.bosch.co.kr

**처리**

기기와 액세서리 및 포장 등은 환경 친화적인 방법으로 재생할 수 있도록 분류하십시오.

**위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.**

## คำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

**⚠ คำเตือน** ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้าของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าที่ต่อจากเต้าเสียบ (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

### 1) ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ก) รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีมืดหรือรกจึงนำมาซึ่งอุบัติเหตุ
- ข) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อการติดระเบิดได้ เช่น ในที่มีมีของเหลว แก๊ส หรือฝุ่นที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฝุ่นหรือไอให้ลุกเป็นไฟได้
- ค) ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกั้นเด็กและผู้ยืนดูให้ออกห่าง การหันเหความสนใจอาจทำให้ท่านขาดการควบคุมเครื่องได้

### 2) ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ก) ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขนาดพอดีกับเต้าเสียบ อย่าดัดแปลงหรือแก้ไขตัวปลั๊กอย่างเด็ดขาด อย่าต่อปลั๊กต่อใดๆ เข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน ปลั๊กที่ไม่ดัดแปลงและเต้าเสียบที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ข) หลีกเลี่ยงไม่ให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวของสิ่งของที่ต้องสายดินไว้ เช่น ท่อ เครื่องทำความร้อน เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมากขึ้นหากกระแสไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของท่านลงดิน
- ค) อย่าวางเครื่องมือไฟฟ้าตากฝนหรือทิ้งไว้ในที่ชื้นและหากนำเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

ง) อย่าใช้สายไฟฟ้าอย่างผิดๆ อย่าถือเครื่องมือไฟฟ้าที่สาย อย่าใช้สายแขวนเครื่อง หรืออย่าดึงสายไฟฟ้าเพื่อถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ กันสายไฟฟ้าออกจากความร้อน น้ำมัน ขอบแหลมคม หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพันกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

จ) เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่กลางแจ้งเท่านั้น การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

ฉ) หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เปียกชื้นได้ ให้ใช้วิธีตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดิน การใช้วิธีตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

### 3) ความปลอดภัยของบุคคล

- ก) ท่านต้องอยู่ในสภาพเตรียมพร้อม ระวังระดับวังในสิ่งที่กำลังทำอยู่ และมีสติขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ท่านกำลังเหนื่อย หรืออยู่ภายใต้การครอบงำของฤทธิ์ของยาเสพติด แอลกอฮอล์ และยา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วงเวลาที่ท่านขาดความเอาใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
- ข) ใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย สวมแว่นตาป้องกันเสมอ อุปกรณ์ปกป้อง เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวกแข็ง หรือประทุนกันเสียงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสมกับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้
- ค) ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่ใจว่าสวิทช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเสียบปลั๊กไฟเข้าในเต้าเสียบ และ/หรือใส่แท่งแบตเตอรี่ ยึดขึ้นหรือถือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้นิ้วหัวที่สวิทช์ หรือเสียบปลั๊กไฟขณะที่สวิทช์เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
- ง) เอาเครื่องมือปรับแต่งหรือประแจปากตายออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนเปิดสวิทช์ เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้

## 30 | ภาษาไทย

- จ) หลีกเลี่ยงการดัดงอที่ผิดปกติ ดึงทำขึ้นที่มั่นคงและวางน้ำหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ดีกว่า
  - ฉ) ใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าหลวมหรือสวมเครื่องประดับ เอาผม เสื้อผ้า และถุงมือออกจากส่วนของเครื่องที่กำลังหมุน เสื้อผ้าหลวม เครื่องประดับ และผมยาวอาจเข้าไปติดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
  - ช) หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องเก็บผง ดูให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อและการใช้งานเป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้
- 4) การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า
- ก) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหักโหม ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตรงตามลักษณะงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
  - ข) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิตช์เปิดปิดเสีย เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิตช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องส่งซ่อมแซม
  - ค) ก่อนปรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ หรือเก็บเครื่องเข้าที่ ต้องถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบและ/หรือถอดแท่งแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ
  - ง) เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่เด็กหยิบไม่ถึง และไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำนี้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากตกอยู่ในมือของผู้ใช้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
  - จ) เอาใจใส่ดูแลรักษาเครื่อง ตรวจสอบหาส่วนที่เคลื่อนไหวยได้ของเครื่องว่าวางอยู่ตรงแนวหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจสอบการแตกหักของชิ้นส่วนและสภาพอื่นใดที่อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุบัติเหตุหลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องมือไม่ดีพอ

- ฉ) รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากบำรุงรักษาเครื่องมือที่มีขอบตัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้โดยไม่ติดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า
  - ช) ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ให้ตรงตามคำแนะนำนี้ และในลักษณะตามที่เครื่องมือไฟฟ้าประเภทนั้นๆ กำหนดไว้ โดยต้องคำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำด้วย การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัตถุประสงค์การใช้ งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
- 5) การบริการ
- ก) ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ช่างผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและใช้อะไหล่เปลี่ยนของแท้เท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

## คำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

## เฉพาะเครื่อง

- ▶ **สวมประภคณป้องกันเสียงดัง** การรับฟังเสียงดังอาจทำให้ท่านสูญเสียการได้ยิน
- ▶ **หากด้ามจับเพิ่มจัดส่งมาพร้อมกับเครื่อง ให้ใช้ด้ามจับเพิ่มร่วมด้วย** การสูญเสียการควบคุมอาจทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ **ใช้เครื่องตรวจที่เหมาะสมตรวจหาท่อ สายไฟฟ้า หรือสายโทรศัพท์** ที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณที่ท่านทำงาน หรือขอความช่วยเหลือจากบริษัทสาธารณูปโภคในท้องถิ่น การสัมผัสกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้าดูด การทำให้ท่อแก๊สเสียหายอาจทำให้เกิดระเบิด การเจาะเข้าในท่อน้ำทำให้ทรัพย์สินเสียหาย หรืออาจเป็นเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูดได้
- ▶ **เมื่อทำงานในบริเวณที่เครื่องมืออาจเจาะเข้าในสายไฟฟ้าที่ซ่อนอยู่หรือเจาะเข้าในสายไฟฟ้าหลักของเครื่อง ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้าตรงด้ามจับที่หุ้มฉนวนเท่านั้น** การสัมผัสกับสายที่มีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่จะทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องเกิดมีกระแสไฟฟ้าด้วย และส่งผลให้ผู้ใช้งานเครื่องถูกไฟฟ้ากระตุกได้
- ▶ **เมื่อใช้เครื่องทำงาน ต้องใช้มือทั้งสองจับเครื่องให้แน่น และดึงทำขึ้นที่มั่นคงเสมอ** เครื่องมือไฟฟ้าสามารถเคลื่อนไหวยึดแน่นกว่าเมื่อใช้มือทั้งสองข้างจับ

- ▶ **ยึดชิ้นงานให้แน่น** การยึดชิ้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือแท่นจับ จะมั่นคงกว่าการยึดด้วยมือ
- ▶ **ก่อนวางเครื่องลงบนพื้นทุกครั้ง ต้องรอให้เครื่องหยุดนิ่ง** อยู่กับที่เสมอ มิฉะนั้นเครื่องมือที่เสื่ออยู่อาจติดขัดและนำไปสู่ การสูญเสียการควบคุมเครื่องมือไฟฟ้า
- ▶ **อย่าใช้เครื่องที่สายไฟฟ้าชำรุด** หากสายไฟฟ้าชำรุด ขณะทำงาน อย่าสัมผัสสายไฟฟ้าที่ชำรุด ให้ดึงปลั๊กไฟฟ้า หลีกออกจากเต้าเสียบ สายไฟฟ้าชำรุดเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าช็อกหรือดูด

### ลักษณะหน้าที่



ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือ ได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

ขณะอ่านคู่มือการใช้งานเครื่อง ให้เปิดหน้าที่แสดงภาพประกอบของเครื่องและเปิดค้างไว้

### ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับเจาะตอกในคอนกรีต อิฐ และหิน และสำหรับงานสลัก

### ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ลำดับเลขของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างอิงถึงส่วนประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- 1 ฝาครอบกันฝุ่น
- 2 ปลอกสำหรับลีด
- 3 สวิตช์เลือกวิธีปฏิบัติงาน
- 4 ตัวหน่วงการสั่นสะเทือน
- 5 สวิตช์เปิด-ปิด
- 6 ปุ่มหมุนสำหรับตั้งความเร็วรอบล่วงหน้า/ตั้งความถี่กระแทกล่วงหน้า
- 7 ไฟเตือนเข้ารับบริการ
- 8 ไฟ stand-by
- 9 ด้ามจับเพิ่ม

อุปกรณ์ประกอบในภาพประกอบหรือในคำอธิบาย ไม่รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน

### ข้อมูลทางเทคนิค

ส่วนโรตารี		GBH 5-40 DCE Professional
หมายเลขสินค้า		0 611 264 0..
กำลังไฟฟ้าเข้ากำหนด	วัตต์	1150
ความเร็วรอบกำหนด	รอบ/นาที	170 – 340
อัตรากระแทก		
– วิธีการปฏิบัติ		
ดิงงานแบบเจาะ	/นาที่	1500 – 2900
– วิธีการปฏิบัติงานแบบสกัด	/นาที่	1500 – 3050
แรงงานกระแทกต่อครั้ง		
– วิธีการปฏิบัติ		
ดิงงานแบบเจาะ	จุล	2 – 10
– วิธีการปฏิบัติงานแบบสกัด	จุล	2 – 11
ตำแหน่งสลัก		12
ด้ามจับเครื่องมือ		SDS-max
การหยอดน้ำมันหล่อลื่น		การหยอดน้ำมันหล่อลื่นถาวรส่วนกลาง
Ø-การเจาะ สูงสุด		
– คอนกรีต (ใช้ดอกสว่านร่องเกลียว)	มม.	40
– คอนกรีต (ใช้ดอกสว่านเจาะทะลวง)	มม.	55
– งานก่ออิฐ (ใช้ดอกถอนแกน)	มม.	90
น้ำหนักตามระเบียบการ-EPTA-Procedure 01/2003	กก.	6,8
ระดับความปลอดภัย		□/II
ค่าที่โน้ตใช้กับแรงดันไฟฟ้าระบุ [U] 230/240 โวลท์ ค่าเหล่านี้อาจผิดแผกไปสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่ต่ำกว่า และไม่เคลมที่สร้างสำหรับเฉพาะประเทศ		
เครื่องแต่ละเครื่องอาจมีชื่อทางการค้าแตกต่างกัน ดังนั้นกรุณาสังเกตหมายเลขสินค้าบนแผ่นป้ายของเครื่องของท่าน		

## การประกอบ

- ▶ **ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนปรับแต่งเครื่อง**

### ด้ามจับเพิ่ม

- ▶ **ให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าพร้อมกับด้ามจับเพิ่ม 9 เสมอ**

ท่านสามารถจับด้ามจับเพิ่ม 9 หนึ่งไปยังตำแหน่งใดก็ได้ เพื่อจะได้ทำงานที่มั่นคงและเหนียวแน่น

หมุนส่วนล่างของด้ามจับเพิ่ม 9 ไปในทิศทางเข็มนาฬิกา และหันด้ามจับเพิ่ม 9 ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ จากนั้นขันด้ามจับเพิ่ม 9 เข้าให้แน่นเหมือนเดิม โดยหมุนไปในทิศทางเข็มนาฬิกา

### การเปลี่ยนเครื่องมือ

หัวจับดอก SDS-max ช่วยให้เปลี่ยนเครื่องมือได้ง่ายและสะดวกขึ้น โดยไม่ต้องใช้ตัวช่วยเพิ่มเติม

ฝาครอบกันฝุ่น 1 สามารถป้องกันไม่ให้ฝุ่นที่เกิดจากการเจาะลุดเข้าในหัวจับดอกขณะปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี เมื่อได้เครื่องมือ ต้องระวังอย่าทำให้ฝาครอบกันฝุ่น 1 ชำรุด

- ▶ **ควรเปลี่ยนฝาครอบกันฝุ่นที่ชำรุดโดยทันที เราขอแนะนำว่า ควรส่งให้ศูนย์บริการหลังการขายเปลี่ยนให้**

### การใช้ (ดูภาพประกอบ A)

ทำความสะอาดและทาสีบางๆ ที่ปลายก้านเครื่องมือ

สัญลักษณ์สีแดง (กุญแจเปิดและแท่ง) บนปลอกสำหรับล็อก 2 บ่งบอกว่าด้ามจับเครื่องมือเปิดอยู่

จับเครื่องมือหมุนใส่ในด้ามจับเครื่องมือจนเข้าล็อกโดยอัตโนมัติ ปลอกสำหรับล็อกจะจับไปข้างหน้าโดยอัตโนมัติและจะไม่เห็นสัญลักษณ์สีแดงอีก ลักษณะนี้บ่งบอกว่าด้ามจับเครื่องมือถูกล็อกอยู่

### การถอด (ดูภาพประกอบ B)

ดึงปลอกสำหรับล็อก 2 ไปด้านหลังจนเข้าล็อก สัญลักษณ์สีแดงบนปลอกสำหรับล็อกจะปรากฏให้เห็นอีกครั้ง ปลอกสำหรับล็อกจะคงอยู่ในตำแหน่งนี้ และสามารถถอดเครื่องมือออกได้โดยไม่ต้องจับปลอกสำหรับล็อก

## การดูแลฝุ่น/ซีลื้อ

- ▶ ฝุ่นที่ได้จากวัสดุ เช่น เคลือบผิวที่มีสารตะกั่ว ไม้บางประเภท แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การสัมผัสหรือการหายใจเอาฝุ่นเข้าไปอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ฝุ่น และ/หรือนำมาซึ่งโรคติดเชื้อระบบหายใจแก่ผู้ใช้เครื่องมือหรือผู้ที่ยืนอยู่ใกล้เคียง
- ▶ ฝุ่นบางประเภท เช่น ฝุ่นไม้โอ๊ก หรือไม้บีช นับเป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผสมกับสารเติมแต่งเพื่อบำบัดไม้ (โครเมต ผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้) สำหรับวัสดุที่มีแอสเบสทอส ต้องให้ผู้เชี่ยวชาญทำงานเท่านั้น

- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-ไส้กรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุชิ้นงาน ที่บังคับใช้ในประเทศของท่าน

## การปฏิบัติงาน

### เริ่มต้นปฏิบัติงาน

- ▶ **ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าตรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายติดเครื่อง**

### การตั้งวิธีการปฏิบัติงาน

ท่านสามารถเลือกวิธีการปฏิบัติงานของเครื่องมือไฟฟ้าด้วยสวิตช์เลือกวิธีการปฏิบัติงาน 3

**หมายเหตุ:** เปลี่ยนวิธีการปฏิบัติงานเฉพาะเมื่อเครื่องปิดสวิตช์อยู่เท่านั้น! มิฉะนั้นเครื่องจะชำรุดเสียหายได้

สับสวิตช์เลือกวิธีการปฏิบัติงาน 3 ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ



ตำแหน่งสำหรับ **การเจาะทะลุ**

หากเครื่องมือเจาะไม่หมุนในทันทีที่เปิดสวิตช์ เครื่องทำงาน ให้ปล่อยเครื่องวิ่งไปช้าๆ จนกว่าเครื่องมือจะหมุนตามไป





ตำแหน่ง Vario-Lock สำหรับปรับ  
ตำแหน่งสกัด



ตำแหน่งสำหรับการสกัด

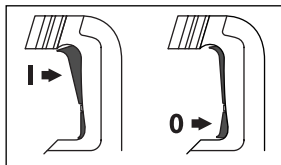
ในตำแหน่ง "การสกัด" อัตราการแตกที่ตั้งไว้ล่วงหน้าด้วยปุ่ม 6 จะเพิ่มขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดสวิตช์; ในลักษณะนี้ เมื่อทำการสกัด เครื่องมือไฟฟ้าจะทำงานด้วยประสิทธิภาพที่เพิ่มขึ้น

#### การเปิด-ปิดสวิตช์ในวิธีการปฏิบัติงานแบบเจาะ

เปิดเครื่องทำงานโดยกดสวิตช์เปิด-ปิด 5 และกดค้างไว้

ปิดเครื่องโดยปล่อยนิ้วจากสวิตช์เปิด-ปิด 5

#### การเปิด-ปิดสวิตช์ในวิธีการปฏิบัติงานแบบสกัด



**เปิด** เครื่องทำงานโดยกดสวิตช์เปิด-ปิด 5 ตรงส่วนบน (I) จนเข้าล็อก

**ปิด** เครื่องโดยกดสวิตช์เปิด-ปิด 5 ตรงส่วนล่าง (0) และปล่อยนิ้ว

เมื่ออุณหภูมิต่ำ เครื่องมือไฟฟ้าจะดอง/กระแทกได้เต็มประสิทธิภาพ หลังทำงานไปช่วงระยะเวลาหนึ่งแล้วเท่านั้น

#### การตั้งความเร็วรอบ/อัตราการแตก

ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์ทำให้สามารถเลือกความเร็วรอบและอัตราการแตกอย่างต่อเนื่องล่วงหน้าได้ โดยให้จำนวนรอบสัมพันธ์กับวัสดุชิ้นงาน

ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์จะรักษาความเร็วรอบและอัตราการแตกที่ตั้งไว้ล่วงหน้าระหว่างการเดินเครื่องตัวเปล่าและขณะใช้งานเครื่องให้มีค่าเกือบคงที่

เมื่อเสียบปลั๊กไฟเข้าในเต้าเสียบหรือหลังไฟฟ้าดับ ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์จะตั้งความเร็วและอัตราการแตกไว้ที่รอบสูงสุดโดยอัตโนมัติ ในลักษณะนี้จะมั่นใจได้ว่าเครื่องจะทำงานเต็มประสิทธิภาพแม้ได้ตั้งปุ่มตั้งความเร็วรอบล่วงหน้าไว้ต่ำมาก

ตั้งอัตราการแตกด้วยปุ่มหมุน 6 ให้สัมพันธ์กับประเภทวัสดุ

ตัวเลขในตารางต่อไปนี้เป็นค่าที่เราแนะนำ

การใช้งาน	ตำแหน่งปุ่มหมุน
ใช้กับปูนฉาบ/วัสดุก่อสร้างน้ำหนักเบา	Min. ▲ Max.
เอาแผ่นกระเบื้องออก	
ใช้กับอิฐ	
ใช้กับคอนกรีต	

#### คลัทช์ตัดการทำงานเกินกำลัง

- ▶ หากเครื่องมือที่ใส่อยู่เกิดขัดหรือติดแน่น แรงขับไปยังเพลาส่วนจะสะดุดหยุด เนื่องจากแรงบิดที่เกิดขึ้น ต้องถือเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่นด้วยมือทั้งสองข้างและหาที่ยืนที่มั่นคงเสมอ
- ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้าติดขัด ให้ปิดเครื่องและคลายเครื่องมือที่ใส่อยู่ให้เป็นอิสระ ในกรณีที่เปิดเครื่องทำงานโดยมีเครื่องมือเจาะติดขัดอยู่ อาจเกิดกำลังบิดสะท้อนอย่างรุนแรงขึ้นได้

#### การเปลี่ยนตำแหน่งสกัด (Vario-Lock)

ดอกสกัดสามารถล็อกได้ 12 ตำแหน่ง ในลักษณะนี้ท่านสามารถตั้งทำงานได้ดีที่สุดสำหรับแต่ละรูปแบบการใช้งาน

ใส่ดอกสกัดเข้าในหัวจับดอก

สับสวิตช์เลือกวิธีการปฏิบัติงาน 3 ไปที่ตำแหน่ง "Vario-Lock" (ดู "การตั้งวิธีการปฏิบัติงาน" หน้า 32)

หันหัวจับดอกไปยังตำแหน่งการสกัดที่ต้องการ

สับสวิตช์เลือกวิธีการปฏิบัติงาน 3 ไปที่ตำแหน่งการสกัด ตอนนี้ตามจับเครื่องมือจะล็อก

- ▶ เมื่อทำงานสกัด สวิตช์เลือกวิธีการปฏิบัติงาน 3 ต้องเข้าล็อกในตำแหน่ง "การสกัด" เสมอ

## 34 | ภาษาไทย

**ข้อแนะนำในการทำงาน****ตัวหน่วงการสั่นสะเทือน**

ตัวหน่วงการสั่นสะเทือนที่รวมเบ็ดเสร็จอยู่ในเครื่องจะลดการสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้น

ตามจับนิ้มช่วยเพิ่มความปลอดภัยโดยลดการลื่นไถล และด้วยเหตุนี้จึงหยาบจับและควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีกว่า

**การบำรุงรักษาและการบริการ****การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด**

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องระบายอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ
- ▶ ควรเปลี่ยนฝาครอบกันฝุ่นที่ชำรุดโดยทันที เราขอแนะนำว่า ควรส่งให้ศูนย์บริการหลังการขายเปลี่ยนให้

**ไฟเตือนเข้ารับบริการ 7**

เมื่อแปรงถ่านหมดเครื่องจะปิดการทำงานเอง ก่อนแปรงถ่านหมดประมาณ 8 ชั่วโมงไฟเตือนเข้ารับบริการ 7 จะติดหรือกะพริบขึ้น ต้องส่งเครื่องไปยังศูนย์บริการหลังการขาย รายละเอียดที่อยู่ดูจากบท "การบริการหลังการขายและการให้คำแนะนำลูกค้า"

**ไฟ stand-by 8**

เมื่อเสียบปลั๊กไฟหลักและมีแรงดันไฟฟ้าหลักเข้ามา ไฟ stand-by 8 ต้องติดขึ้น หากเครื่องไม่สามารถเปิดสวิตซ์ทำงานได้ทั้งๆ ที่ไฟ stand-by 8 ติดอยู่ ต้องส่งเครื่องไปยังศูนย์บริการหลังการขาย สำหรับที่อยู่ให้ดูบท "การบริการหลังการขายและการให้คำแนะนำลูกค้า" หน้า 34

เครื่องมือไฟฟ้าผ่านกรรมวิธีการผลิตและตรวจสอบอย่างละเอียดถี่ถ้วนมาแล้ว ถึงกระนั้น หากเครื่องเกิดขัดข้อง ต้องส่งเครื่องให้ศูนย์บริการหลังการขายสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า บอช ซ่อมแซม

เมื่อต้องการสอบถามและสั่งซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขสินค้า สิบลหลักบนแผ่นป้ายรุ่นของเครื่องทุกครั้ง

**การบริการหลังการขายและการให้คำแนะนำลูกค้า**

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามของท่านที่เกี่ยวข้องกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวมทั้งเรื่องอะไหล่ ภาพขยายและข้อมูลเกี่ยวกับอะไหล่ กรุณาดูใน:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

แผนกให้คำปรึกษาลูกค้าของเราพร้อมให้คำแนะนำที่ดีที่สุดแก่ท่านในเรื่องการซื้อผลิตภัณฑ์ การใช้งานและการปรับแต่งผลิตภัณฑ์ และอุปกรณ์ประกอบต่างๆ

ในกรณีประกัน ซ่อมแซม หรือซื้อชิ้นส่วนมาเปลี่ยน กรุณาติดต่อผู้ขายที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น

**ประเทศไทย****สำนักงาน**

บริษัท โรเบิร์ต บอช จำกัด

ชั้น 11 ตึกลิเบอร์ตี สแควร์

287 ถนนสีลม

กรุงเทพฯ 10500

โทรศัพท์ +66 (0)2 / 6 31 18 79 – 18 88 (10 หมายเลข)

โทรสาร +66 (0)2 / 2 38 47 83

**ตู้ไปรษณีย์**

บริษัท โรเบิร์ต บอช จำกัด

แผนกเครื่องมือไฟฟ้า

ตู้ ปณ. 20 54

กรุงเทพฯ 10501

ประเทศไทย

**ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม**

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรมบอช

2869 – 2869/1 ซอยบ้านกล้วย

ถนนพระรามที่ 4 (ใกล้ทางรถไฟสายปากน้ำเก่า)

พระโขนง

กรุงเทพฯ 10110

ประเทศไทย

โทรศัพท์ +66 (0)2 / 6 71 78 00 – 4

โทรสาร +66 (0)2 / 2 49 42 96

โทรสาร +66 (0)2 / 249 5299

**การกำจัดขยะ**

เครื่องมือ อุปกรณ์ประกอบ และหีบห่อ ต้องนำไปแยกประเภทวัสดุ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

## Petunjuk-Petunjuk Umum untuk Perkakas Listrik

**⚠ PERHATIKANLAH** Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran dan/atau luka-luka yang berat.

**Simpanlah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk lainnya untuk penggunaan di masa depan.**

Kata „perkakas listrik“ yang disebutkan di dalam petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja adalah sebutan untuk perkakas listrik pakai listrik jaringan (dengan kabel) dan untuk perkakas listrik pakai aki (tanpa kabel listrik).

### 1) Keselamatan kerja di tempat kerja

- a) Jagalah supaya tempat kerja selalu bersih dan terang. Tempat kerja yang tidak rapi atau tidak terang dapat mengakibatkan terjadinya kecelakaan.
- b) Janganlah menggunakan perkakas listrik di tempat di mana dapat terjadi ledakan, di mana ada cairan, gas atau debu yang mudah terbakar. Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang lalu mengakibatkan debu atau uap terbakar.
- c) Selama menggunakan perkakas listrik, jauhkan anak-anak dan orang-orang lain dari tempat kerja. Jika konsentrasi terganggu, bisa jadi Anda tidak bisa mengendalikan perkakas listrik tersebut.

### 2) Keamanan listrik

- a) Steker dari perkakas listrik harus cocok pada stopkontak. Janganlah sekali-kali merubah steker. Janganlah menggunakan steker perantara bersama dengan perkakas listrik yang mempunyai hubungan arde. Steker yang tidak dirubah dan stopkontak yang cocok mengurangi bahaya terjadinya kontak listrik.

- b) Jagalah supaya badan Anda tidak bersentuhan dengan permukaan yang mempunyai hubungan arde, misalnya pipa-pipa, radiator pemanas ruangan, kompor listrik dan lemari es. Ada risiko besar terjadi kontak listrik, jika badan Anda mempunyai hubungan arde.
- c) Jagalah supaya perkakas listrik tidak kena hujan atau menjadi basah. Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya kontak listrik.
- d) Janganlah menyalah gunakan kabel listrik untuk mengangkat dan menggantungkan perkakas listrik atau untuk menarik steker dari stopkontak. Jagalah supaya kabel listrik tidak kena panas, minyak, pinggiran yang tajam atau bagian-bagian perkakas yang bergerak. Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya kontak listrik.
- e) Jika Anda menggunakan perkakas listrik di luar gedung, gunakanlah hanya kabel sambungan yang juga cocok untuk pemakaian di luar gedung. Penggunaan kabel sambungan yang cocok untuk pemakaian di luar gedung mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.
- f) Jika penggunaan perkakas listrik di tempat yang basah tidak bisa dihindarkan, gunakanlah sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan. Penggunaan sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.

### 3) Keselamatan kerja

- a) Berhati-hatilah selalu, perhatikanlah apa yang Anda kerjakan dan bekerjalah dengan seksama jika menggunakan perkakas listrik. Janganlah menggunakan perkakas listrik, jika Anda capai atau berada di bawah pengaruh narkoba, minuman keras atau obat. Jika Anda sekejap mata saja tidak berhati-hati sewaktu menggunakan perkakas listrik, dapat terjadi luka-luka berat.

**b) Pakailah pakaian dan sarana pelindung dan pakailah selalu kaca mata pelindung.**

Dengan memakai pakaian dan sarana pelindung, misalnya kedok anti debu, sepatu tertutup yang tidak licin, helm pelindung atau pemalut telinga sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan dengan perkakas listrik, bahaya terjadinya luka-luka dapat dikurangi.

**c) Jagalah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan secara tidak disengaja. Perhatikan bahwa perkakas listrik dalam penyetelan mati, jika steker disambungkan pada pengadaan listrik dan/atau aki, jika perkakas listrik diangkat atau dibawa.**

Jika selama mengangkat perkakas listrik jari Anda berada pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan atau perkakas listrik yang dalam penyetelan hidup disambungkan pada listrik, dapat terjadi kecelakaan.

**d) Lepaskan semua perkakas-perkakas penyetelan atau kunci-kunci pas sebelum perkakas listrik dihidupkan.** Perkakas atau kunci yang berada di dalam bagian yang berputar dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka.**e) Aturkan badan sedemikian sehingga Anda bisa bekerja dengan aman. Berdirilah secara mantap dan jagalah selalu keseimbangan.** Dengan demikian Anda bisa mengendalikan perkakas listrik dengan lebih baik, jika terjadi sesuatu dengan tiba-tiba.**f) Pakailah pakaian yang cocok. Janganlah memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jagalah supaya rambut, pakaian dan sarung tangan tidak masuk dalam bagian-bagian perkakas yang bergerak.** Pakaian yang longgar, rambut panjang atau perhiasan dapat tersangkut dalam bagian perkakas yang bergerak.**g) Jika ada kemungkinan untuk memasang sarana penghisapan dan penampungan debu, perhatikan bahwa sarana-sarana ini telah dipasangkan dan digunakan dengan betul.** Penggunaan sarana penghisapan bisa mengurangi bahaya yang disebabkan debu.**4) Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama****a) Janganlah membebankan perkakas listrik terlalu berat. Gunakan selalu perkakas listrik yang cocok untuk pekerjaan yang dilakukan.** Dengan perkakas listrik yang cocok Anda bekerja lebih baik dan lebih aman dalam batas-batas kemampuan yang ditentukan.**b) Janganlah menggunakan perkakas listrik yang tombolnya rusak.** Perkakas listrik yang tidak bisa dihidupkan atau dimatikan, berbahaya dan harus direparasikan.**c) Tariklah steker dari stopkontak dan/atau keluarkan aki, sebelum Anda melakukan penyetelan pada perkakas listrik, mengganti alat-alat kerja atau sebelum menyimpan perkakas listrik.** Tindakan keselamatan kerja ini mengurangi bahaya perkakas listrik hidup secara tidak disengaja.**d) Simpanlah perkakas listrik yang tidak digunakan di luar jangkauan anak-anak. Janganlah mengizinkan orang-orang yang tidak mengenal perkakas listrik ini atau yang belum membaca petunjuk-petunjuk ini, menggunakan perkakas listrik ini.** Perkakas listrik bisa menjadi berbahaya, jika digunakan oleh orang-orang yang tidak mengenalnya.

e) **Rawatlah perkakas listrik dengan seksama.** Periksa, apakah bagian-bagian perkakas listrik yang bergerak berfungsi dengan baik dan tidak tersangkut, apakah ada bagian-bagian yang patah atau rusak sedemikian, sehingga dapat mempengaruhi jalannya perkakas listrik. Biarkan bagian-bagian perkakas yang rusak direparasikan, sebelum Anda mulai menggunakan perkakas listrik. Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan seksama.

f) **Perhatikan supaya alat-alat pemotong selalu tajam dan bersih.** Alat-alat pemotong dengan mata-mata pemotong yang tajam dan dirawat dengan seksama tidak mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.

g) **Gunakanlah semua perkakas listrik, aksesoris, alat-alat kerja dsb. sesuai dengan petunjuk-petunjuk. Perhatikan syarat-syarat kerja dan macam pekerjaan yang dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk macam pekerjaan yang tidak cocok dengan kegunaannya bisa mengakibatkan keadaan yang berbahaya.

## 5) Servis

a) **Biarkan perkakas listrik Anda direparasikan hanya oleh orang-orang ahli yang berpengalaman dan hanya dengan menggunakan suku cadang yang asli.** Dengan demikian terjamin keselamatan kerja dengan perkakas listrik ini secara sinambung.

## Petunjuk-petunjuk khusus untuk perkakas-perkakas tertentu

► **Pakailah pemalut telinga.** Jika Anda mendengar suara bising untuk waktu yang lama, daya pendengaran bisa berkurang.

► **Gunakanlah gagang tambahan-gagang tambahan yang dipasok bersama perkakas listrik.** Perkakas listrik yang tidak bisa dikendalikan bisa mengakibatkan terjadinya luka-luka.

► **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa yang tidak terlihat atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik dapat mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak dapat mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan kerusakan barang-barang atau dapat mengakibatkan kontak listrik.

► **Peganglah perkakas listrik hanya pada pegangan yang terisolir, jika Anda melakukan pekerjaan di mana alat kerjanya bisa terkena pada saluran listrik yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri.** Sentuhan pada kabel yang bertegangan dapat mengakibatkan bagian-bagian logam dari perkakas listrik juga bertegangan dan lalu mengakibatkan kontak listrik.

► **Selama digunakan, peganglah perkakas listrik dengan kedua belah tangan dan perhatikanlah supaya Anda berdiri secara teguh.** Perkakas listrik bisa dikendalikan lebih baik jika dipegang dengan kedua belah tangan.

► **Usahakan supaya benda yang dikerjakan tidak goyang.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bais lebih mantap daripada benda yang dipegang dengan tangan.

► **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah sampai perkakas berhenti memutar.** Alat kerja bisa tersangkut dan membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.

► **Janganlah menggunakan perkakas listrik, jika kabelnya rusak. Janganlah menyentuh kabel yang rusak dan tariklah steker dari stopkontak, jika kabel menjadi rusak selama penggunaan perkakas listrik.** Kabel yang rusak membuat risiko terjadinya kontak listrik menjadi lebih besar.

## Penjelasan tentang cara berfungsi



**Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan.** Kesalahan dalam menjalankan petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan

petunjuk-petunjuk untuk penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran dan/atau luka-luka yang berat.

Bukalah halaman lipatan dengan gambar dari perkakas dan biarkan halaman ini terbuka selama Anda membaca petunjuk-petunjuk untuk penggunaan.

### Penggunaan perkakas listrik

Perkakas listrik ini cocok untuk membor dengan hamering pada beton, batu bata dan batu-batuan serta untuk pekerjaan memahat.

### Bagian-bagian pada gambar

Nomor-nomor dari bagian-bagian perkakas pada gambar sesuai dengan gambar perkakas listrik pada halaman bergambar.

- 1 Kap pelindung debu
- 2 Selubung pengunci
- 3 Sakelar pengatur tanpa hamering/tanpa putaran
- 4 Peredaman getaran
- 5 Tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 6 Roda untuk penyetelan pendahuluan kecepatan putaran/banyaknya getaran
- 7 Display tanda servis
- 8 Display keadaan stand-by
- 9 Gagang tambahan

**Aksesori yang ada dalam gambar atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam perkakas standar yang dipasok.**

### Data teknis

Mesin bor pakai hamering		GBH 5-40 DCE Professional
Nomor model		0 611 264 0..
Masukan nominal	W	1150
Kecepatan putaran nominal	min <sup>-1</sup>	170 – 340
Banyaknya getaran – sewaktu membor – sewaktu memahat	min <sup>-1</sup> min <sup>-1</sup>	1500 – 2900 1500 – 3050
Daya tiap-tiap getar – sewaktu membor – sewaktu memahat	J J	2 – 10 2 – 11
Posisi penyetelan pahat		12
Pemegang alat kerja		SDS-max
Pelumasan		Pelumasan sentral yang tidak berhenti
Ø mata bor maks. – Beton (dengan mata bor berulir) – Beton (dengan mata bor untuk menembus) – Tembok (dengan mata bor pipa)	mm mm mm	40 55 90
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01/2003	kg	6,8
Klasifikasi keamanan		□/II

Data-data berlaku untuk tegangan nominal [U] 230/240 V. Pada tegangan yang lebih rendah dan pada model khusus mancanegara data-data ini bisa berlainan.

Perhatikanlah nomor model perkakas listrik Anda yang tercantum pada label tipe mesin. Nama dagang dari beberapa perkakas listrik bisa berbeda.

## Cara memasang

- **Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.**

### Gagang tambahan

- **Gunakanlah perkakas listrik hanya dengan gagang tambahan 9.**

Anda bisa memutar gagang tambahan 9 ke kedudukan yang cocok dengan macam pekerjaan, supaya posisi kerja mantap dan tidak begitu melelahkan.

Putarkan pegangan bagian bawah dari gagang tambahan 9 dalam arah yang berlawanan dengan jalannya jarum jam dan putarkan gagang tambahan 9 ke kedudukan yang dikehendaki. Setelah itu pegangan bagian bawah dari gagang tambahan 9 dikencangkan dengan cara memutarkannya dalam arah jalannya jarum jam.

### Mengganti alat kerja

Dengan pemegang alat kerja SDS-max Anda bisa mengganti alat kerja dengan mudah dan cepat tanpa memerlukan perkakas tambahan.

Kap pelindung debu 1 menghindarkan debu masuk ke dalam pemegang alat kerja selama mesin digunakan. Selama memasang alat kerja, perhatikanlah supaya kap pelindung debu 1 tidak menjadi rusak.

- **Kap pelindung debu yang rusak harus segera diganti. Kami anjurkan supaya pekerjaan ini dilakukan oleh suatu Service Center Bosch.**

### Memasang alat kerja (lihat gambar A)

Bersihkan ujung pegang dari alat kerja dan lumasnya sedikit.

Simbol-simbol berwarna merah (selot terbuka dan balok) pada selubung pengunci 2 menandakan, bahwa pemegang alat kerja terbuka.

Masukkan alat kerja ke dalam pemegang alat kerja sambil memutarkannya, sampai mengancing sendiri. Pada waktu ini selubung pengunci snap in ke depan, dan simbol-simbol berwarna merah tidak tampak lagi. Ini menandakan bahwa pemegang alat kerja terkunci.

### Mengeluarkan alat kerja (lihat gambar B)

Dorongkan selubung pengunci 2 ke belakang, sampai selubung pengunci mengancing. Kini simbol-simbol berwarna merah pada selubung pengunci tampak lagi. Selubung pengunci menetap pada posisi ini dan alat kerja bisa dikeluarkan tanpa harus menahan selubung pengunci.

### Penghisapan debu/serbuk

- Debu dari bahan-bahan seperti misalnya cat yang mengandung timbel (timah hitam), beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam bisa berbahaya bagi kesehatan. Menyentuh atau menghirup debu-debu ini bisa mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran pernafasan dari orang yang menggunakan mesin atau orang yang berada di dekatnya. Beberapa debu tertentu seperti misalnya debu kayu pohon quercus atau pohon fagus silvatica dianggap bisa mengakibatkan penyakit kanker, terutama dalam campuran dengan bahan-bahan tambahan untuk pengolahan kayu (kromat, obat pengawet kayu). Bahan-bahan yang mengandung asbestos hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang yang ahli.
  - Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara di tempat kerja.
  - Kami anjurkan supaya Anda memakai kedok anti debu dengan saringan (filter) kelas P2.

Taatilah peraturan-peraturan untuk bahan-bahan yang dikerjakan yang berlaku di negara Anda.

## Penggunaan

### Cara penggunaan

- ▶ **Perhatikan tegangan jaringan listrik!**  
Tegangan jaringan listrik harus sesuai dengan tegangan listrik yang tercantum pada label tipe perkakas listrik.

### Menyetel macam pekerjaan

Dengan sakelar pengatur tanpa hamering/tanpa putaran **3** Anda bisa menyetelkan cara berfungsi dari perkakas listrik.

**Petunjuk:** Tukarkan cara berfungsi dari perkakas listrik hanya jika perkakas listrik dalam penyetalan mati! Jika tidak, perkakas listrik bisa menjadi rusak.

Putarkan sakelar pengatur tanpa hamering/tanpa putaran **3** ke posisi yang diperlukan.



Posisi untuk **membor dengan hamering**

Jika alat kerja tidak langsung mulai berputar pada waktu perkakas listrik dihidupkan, biarkan perkakas listrik mulai perlahan-lahan hingga alat kerja ikut berputar.



Posisi **Vario-Lock** untuk menyetel kedudukan pahat



Posisi untuk **memahat**

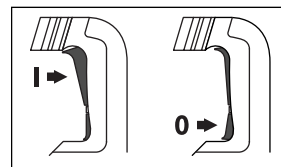
Pada posisi „**memahat**“ banyaknya getaran yang disetelkan sebelumnya dengan roda **6**, pada waktu perkakas listrik dihidupkan, dinaikkan secara otomatis; dengan demikian perkakas listrik bekerja dengan daya yang lebih tinggi pada waktu memahat.

### Menghidupkan/mematikan perkakas listrik sewaktu membor

Untuk **menghidupkan**, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **5** dan tahan tekanan.

Untuk **mematikan** perkakas listrik, lepaskan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **5**.

### Menghidupkan/mematikan perkakas listrik sewaktu memahat



Untuk **menghidupkan** perkakas listrik, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **5** di bagian atas (**1**), sampai mengancing.

Untuk **mematikan** perkakas listrik, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **5** di bagian bawah (**0**) dan kemudian lepaskan.

Jika suhu rendah, maka baru setelah lewat beberapa waktu perkakas listrik ini mencapai daya kemampuan hamering/getar penuh.

### Menyetel kecepatan putaran/banyaknya getaran

Elektronika pengendali memungkinkan penyetalan pendahuluan tanpa tingkatan untuk kecepatan putaran dan banyaknya getaran supaya pekerjaan bisa disesuaikan dengan bahan yang dikerjakan.


Elektronika penetap putaran membuat kecepatan putaran dan banyaknya getaran yang disetelkan sebelumnya antara putaran tanpa beban dan di bawah beban hampir konstan.

Sewaktu memasukkan steker ke dalam stopkontak jaringan atau setelah listrik mati, elektronika pengendali secara otomatis menyetelkan pada kecepatan putaran dan banyaknya getaran maksimal. Ini menghindarkan bahwa berdasarkan penyetalan pendahuluan roda **6** yang rendah, perkakas listrik tidak berfungsi dengan daya kemampuan yang optimal.



Pilihkan banyaknya getaran yang cocok untuk bahan yang dikerjakan dengan roda 6.

Bilangan-bilangan dalam tabel berikut adalah nilai yang kami anjurkan.

Macam pekerjaan	Posisi roda
Mengerjakan pelesteran/bahan bangunan yang ringan	
Melepaskan batu ubin (tegel)	
Mengerjakan batu bata	
Mengerjakan beton	

#### Kopling pengaman

- Jika alat kerja terjepit atau tersangkut, maka daya penggerak ke sumbu utama berhenti. Peganglah perkakas listrik selalu dengan kedua belah tangan dan berdirilah secara mantap, terhubung dalam hal demikian terjadi momen yang besar.
- Matikan perkakas listrik dan lepaskan alat kerja, jika perkakas listrik memblok. Jika perkakas listrik dengan mata bor yang memblok dihidupkan, terjadi momen reaksi yang tinggi.

#### Mengganti kedudukan pahat (Vario-Lock)

Pahat bisa dikuncikan pada 12 posisi. Dengan demikian bisa disetelkan posisi kerja yang paling cocok.

Masukkan pahat ke dalam pemegang alat kerja.

Putarkan sakelar pengatur tanpa hamering/tanpa putaran 3 ke posisi „Vario-Lock“ (lihat „Menyetel macam pekerjaan“, halaman 40).

Putarkan alat kerja dalam posisi pahat yang diperlukan.

Putarkan sakelar pengatur tanpa hamering/tanpa putaran 3 ke posisi „memahat“. Dengan demikian pemegang alat kerja terkancing.

- Pada waktu memahat, sakelar pengatur tanpa hamering/tanpa putaran 3 harus berada pada kedudukan „Memahat“.

#### Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

##### Peredaman getaran



Peredaman getaran yang terpadu mengurangi getaran yang terjadi.

Gagang empuk membuat supaya pegangan lebih mantap dan dengan demikian meningkatkan kecekatan dalam pemakaian perkakas listrik ini.

#### Rawatan dan servis

##### Rawatan dan kebersihan

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan supaya perkakas bisa digunakan dengan baik dan aman.
- Kap pelindung debu yang rusak harus segera diganti. Kami anjurkan supaya pekerjaan ini dilakukan oleh suatu Service Center Bosch.

##### Display tanda servis 7

Jika karbon dinamo habis, perkakas listrik akan berhenti sendiri. Hal ini akan diperingatkan kira-kira 8 jam sebelumnya oleh display tanda servis 7 yang menyala atau berkedip-kedip. Perkakas listrik harus dikirimkan ke Service Center untuk diservis, alamatnya lihat bab „Layanan pasca beli dan konsultasi bagi pelanggan“.

##### Display keadaan stand-by 8

Selama steker tersambung dan ada tegangan jaringan, display keadaan stand-by 8 harus menyala. Jika display keadaan stand-by 8 menyala, akan tetapi perkakas listrik tidak bisa dihidupkan, perkakas listrik harus dikirimkan ke Service Center Bosch, alamat lihat bab „Layanan pasca beli dan konsultasi bagi pelanggan“, halaman 42.



## 42 | Bahasa Indonesia

Jika pada suatu waktu perkakas listrik ini tidak bisa berjalan meskipun telah diproduksi dan diperiksa dengan seksama, maka reparasinya harus dilakukan oleh Service Center perkakas listrik Bosch yang resmi.

Jika Anda hendak menanyakan sesuatu atau memesan suku cadang, sebutkan selalu nomor model yang terdiri dari 10 angka dan tercantum pada label tipe perkakas.

### Layanan pasca beli dan konsultasi bagi pelanggan

Layanan pasca beli Bosch menjawab semua pertanyaan Anda tentang reparasi dan perawatan serta tentang suku cadang produk ini. Gambar tiga dimensi dan informasi tentang suku cadang bisa Anda lihat di:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Tim konsultan Bosch dengan senang hati membantu Anda pada pembelian, penggunaan dan penyetalan produk ini dan aksesorinya.

#### Indonesia

PT. Multi Tehaka  
Kawasan Industri Pulogadung  
Jalan Rawa Gelam III No. 2  
Jakarta 13930  
Indonesia  
Tel.: +62 (21) 4 60 12 28  
Fax: +62 (21) 46 82 68 23  
E-Mail: [sales@multitehaka.co.id](mailto:sales@multitehaka.co.id)  
[www.multitehaka.co.id](http://www.multitehaka.co.id)

### Cara membuang

Perkakas listrik, aksesoris dan kemasan sebaiknya didaur ulang sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.

**Perubahan adalah hak Bosch.**



## Cảnh báo tổng quát cách sử dụng an toàn dụng cụ điện cầm tay

**⚠ CẢNH BÁO** Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và hướng dẫn. Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và/hoặc bị thương tật nghiêm trọng.

Hãy giữ tất cả tài liệu về cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo về sau.

Thuật ngữ “dụng cụ điện cầm tay” trong phần cảnh báo là đề cập đến sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn, loại sử dụng điện nguồn (có dây cắm điện) hay vận hành bằng pin (không dây cắm điện).

### 1) Khu vực làm việc an toàn

- a) Giữ nơi làm việc sạch và đủ ánh sáng. Nơi làm việc bừa bộn và tối tăm dễ gây ra tai nạn.
- b) Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong môi trường dễ gây nổ, chẳng hạn như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hay rác. Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa nên có thể làm rác bén cháy hay bốc khói.
- c) Không để trẻ em hay người đến xem đứng gần khi vận hành dụng cụ điện cầm tay. Sự phân tâm có thể gây ra sự mất điều khiển.

### 2) An toàn về điện

- a) Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm. Không bao giờ được cải biến lại phích cắm dưới mọi hình thức. Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát). Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- b) Tránh không để thân thể tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò sưởi, hàng rào và tủ lạnh. Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn bị tiếp hay nối đất.
- c) Không được để dụng cụ điện cầm tay ngoài mưa hay ở tình trạng ẩm ướt. Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.

- d) Không được lạm dụng dây dẫn điện. Không bao giờ được nắm dây dẫn để xách, kéo hay rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay. Không để dây gần nơi có nhiệt độ cao, dầu nhớt, vật nhọn bén hay bộ phận chuyển động. Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- e) Khi sử dụng dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, dùng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời. Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- f) Nếu việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay ở nơi ẩm ướt là không thể tránh được, dùng thiết bị ngắt mạch tự động (RCD) bảo vệ nguồn. Sử dụng thiết bị ngắt mạch tự động RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

### 3) An toàn cá nhân

- a) Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay. Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra. Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.
- b) Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân. Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt. Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- c) Phòng tránh máy khởi động bất ngờ. Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hoặc lắp pin vào, khi nhấc máy lên hay khi mang xách máy. Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.
- d) Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay. Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.

## 44 | Tiếng Việt

- e) **Không rướn người. Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng.** Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.
- f) **Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng thùng thình hay mang trang sức.** Giữ tóc, quần áo và găng tay xa khỏi các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng thùng thình, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- g) **Nếu có các thiết bị đi kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các độc hại liên quan đến bụi gây ra.
- 4) **Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay**
- a) **Không được ép máy. Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn.** Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.
- b) **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- c) **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cắt dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- d) **Cất giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- e) **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay. Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng.** Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
- f) **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
- g) **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.
- 5) **Bảo dưỡng**
- a) **Đưa dụng cụ điện cầm tay của bạn đến thợ chuyên môn để bảo dưỡng, chỉ sử dụng phụ tùng đúng chủng loại để thay.** Điều này sẽ đảm bảo sự an toàn của máy được giữ nguyên.

## Chỉ dẫn chi tiết để sử dụng máy an toàn

- ▶ **Hãy mang dụng cụ bảo vệ tai.** Để tai trần tiếp xúc với tiếng ồn có thể làm mất thính giác.
- ▶ **Hãy sử dụng tay nắm phụ, nếu như được giao kèm với dụng cụ.** Sự mất điều khiển có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với Cty công trình Công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ.** Dụng cụ chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng đường dẫn nước gây hư hỏng tài sản hay có khả năng gây ra điện giật.
- ▶ **Chỉ nắm máy nơi nắm có bề mặt cách điện khi thực hiện công việc nơi mà dụng cụ cắt có thể chạm vào dây điện âm hay chính dây dẫn điện của máy.** Tiếp xúc với dây "sống" sẽ làm các bộ phận kim loại không được bao bọc của dụng cụ "có điện" và giật người vận hành máy.
- ▶ **Khi sử dụng máy, luôn luôn giữ chặt máy bằng cả hai tay và tạo tư thế đứng vững chãi.** Dụng cụ điện cầm tay vận hành an toàn hơn khi dùng cả hai tay.

- ▶ **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
- ▶ **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.** Dụng cụ lắp vào máy có thể bị kẹp chặt dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.
- ▶ **Không bao giờ được sử dụng máy có dây dẫn bị hỏng. Không được chạm vào dây dẫn bị hỏng và kéo phích cắm điện nguồn ra trong lúc vận hành mà dây dẫn bị hỏng.** Dây dẫn bị hỏng làm tăng nguy cơ bị điện giật.

## Mô tả chức năng



**Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và mọi hướng dẫn.** Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và/hay bị thương tật nghiêm trọng.

Trong khi đọc các hướng dẫn sử dụng, mở trang gấp hình ảnh máy và để mở nguyên như vậy.

## Dành sử dụng cho

Máy được thiết kế để khoan búa bê-tông, gạch và đá cũng như dùng để đục.

## Biểu trưng của sản phẩm

Sự đánh số các biểu trưng của sản phẩm là để tham khảo hình minh họa của máy trên trang hình ảnh.

- 1 Chụp ngăn bụi
- 2 Vòng Khóa
- 3 Gạc chọn phương thức hoạt động
- 4 Bộ phận giảm chấn
- 5 Công tắc Tắt/Mở
- 6 Núm xoay chọn trước tốc độ/chọn trước tần suất đập
- 7 Đèn cảnh báo hoạt động
- 8 Đèn báo dự phòng
- 9 Tay nắm phụ

Các phụ tùng được minh họa hay mô tả không nằm trong tiêu chuẩn hàng hóa được giao kèm.

## Thông số kỹ thuật

Khoan Búa		GBH 5-40 DCE Professional
Mã số máy		0 611 264 0..
Công suất vào danh định	W	1 150
Tốc độ danh định	v/p	170 – 340
Tần suất đập		
– Chế độ Khoan	bpm	1 500 – 2 900
– Chế độ Đục	bpm	1 500 – 3 050
Công lực của mỗi cú đập		
– Chế độ Khoan	J	2 – 10
– Chế độ Đục	J	2 – 11
Vị trí mũi đục		12
Phần lắp dụng cụ		Tháo ráp nhanh SDS-max
Bôi Trơn		Điểm chủ yếu bôi trơn thường xuyên
Đường kính khoan tối đa		
– Bê tông (với mũi khoan xoắn)	mm	40
– Bê tông (với mũi khoan xuyên phá)	mm	55
– Công trình nề (với đầu khoan lõi)	mm	90
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01/2003 (chuẩn EPTA 01/2003)	kg	6,8
Cấp độ bảo vệ		□/II

Các giá trị đã cho có hiệu lực cho điện thế danh định [U] 230/240 V. Đối với điện thế thấp hơn và các loại máy dành riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.

Xin vui lòng xem kỹ mã số máy trên nhãn máy của bạn. Tên thương mại của từng máy có thể khác nhau.

## Sự lắp vào

- ▶ **Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.**

### Tay nắm phụ

- ▶ **Chỉ vận hành máy của bạn khi đã gắn tay nắm phụ 9.**

Tay nắm phụ 9 có thể chỉnh đặt ở bất cứ vị trí nào mà tạo ra được sự an toàn và tư thế làm việc thoải mái nhất.

Vận phần thân dưới của tay nắm phụ 9 ngược chiều kim đồng hồ và xoay tay nắm phụ 9 vào vị trí muốn đặt. Sau đó vận chặt phần thân dưới của tay nắm phụ 9 lại theo chiều kim đồng hồ.

### Thay Dụng Cụ

Với phần tra lắp nhanh dụng cụ SDS-max, việc thay đổi dụng cụ đơn giản và dễ dàng hơn mà không cần sự phụ trợ nào khác.

Chụp ngăn bụi 1 hầu như ngăn cản toàn bộ bụi khoan vào trong phần lắp dụng cụ trong lúc vận hành. Khi lắp dụng cụ vào, bảo đảm rằng chụp ngăn bụi 1 không bị làm hư hỏng.

- ▶ **Chụp ngăn bụi bị hư hỏng phải được thay ra ngay lập tức. Chúng tôi khuyến nghị việc thay thế này do một đại lý phục vụ hậu mãi thực hiện.**

### Tra Lắp (xem hình A)

Làm sạch và thoa một lớp mỏng dầu bôi trơn lên chuỗi của dụng cụ.

Biểu tượng màu đỏ (khóa và then cặp mở) trên vòng khóa 2 báo hiệu rằng bộ phận lắp dụng cụ đã mở.

Lắp dụng cụ vào trong bộ phận lắp dụng cụ bằng động tác xoay cho đến khi dụng cụ được tự động khóa lại. Vòng khóa tự động cặp tới phía trước và ta không thể thấy vòng màu đỏ được nữa. Điều này chứng tỏ rằng bộ phận lắp dụng cụ đã được khóa lại.

### Thay ra (xem hình B)

Kéo vòng khóa 2 lùi lại cho đến khi vào khớp. Biểu tượng màu đỏ nằm trên vòng khóa lúc này mới nhìn thấy lại được. Vòng khóa giữ nguyên ở vị trí này và ta có thể lấy dụng cụ ra mà không phải giữ lấy vòng khóa.

### Hút Dăm/Bụi

- ▶ Mạt bụi từ các vật liệu được sơn phủ ngoài có chứa chì trên một số loại gỗ, khoáng vật và kim loại có thể gây nguy hại đến sức khỏe con người. Dụng cụ chạm hay hít thở các bụi này có thể làm người sử dụng hay đứng gần bị dị ứng và/hoặc gây nhiễm trùng hệ hô hấp. Một số mạt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay dâu, được xem là chất gây ung thư, đặc biệt là có liên quan đến các chất phụ gia dùng xử lý gỗ (chất cromat, chất bảo quản gỗ). Có thể chỉ nên để thợ chuyên môn gia công các loại vật liệu có chứa amiăng.
- Tạo không khí thông thoáng nơi làm việc.
- Khuyến nghị nên mang mặt nạ phòng độc có bộ lọc cấp P2.

Tuân thủ các qui định của quốc gia bạn liên quan đến loại vật liệu gia công.

## Vận Hành

### Bắt Đầu Vận Hành

- ▶ **Tuân thủ theo đúng điện thế! Điện thế nguồn phải đúng với điện thế đã ghi rõ trên nhãn máy.**

### Chỉnh Đặt Phương Thức Hoạt Động

Sự hoạt động theo phương thức của dụng cụ điện được chọn bằng gạt chọn phương thức hoạt động 3.

**Ghi Chú:** Thay đổi phương thức hoạt động chỉ khi đã tắt máy! Nếu không, có thể làm cho máy bị hư hỏng.

Vận gạt chọn phương thức hoạt động 3 về vị trí theo yêu cầu.

**Vị trí để khoan búa**

Khi dụng cụ khoan không quay ngay sau khi mở máy, hãy để cho máy chạy chậm chậm cho đến khi dụng cụ khoan quay.

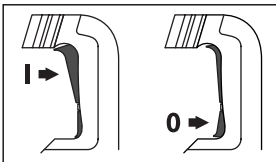
**Vị trí Khóa Thay Đổi Vị Trí để điều chỉnh vị trí đục****Vị trí để đục**

Khi ở vị trí “**đục**”, tần suất đập được chọn trước bằng núm xoay 6 tự động tăng lên khi mở máy; điều này làm cho dụng cụ điện hoạt động với công suất gia tăng khi gia công đục.

**Tắt/Mở máy ở Chế độ Khoan**

Để khởi **động máy**, nhấn công tắc Tắt/Mở 5 và nhấn giữ xuống.

Để tắt máy, **nhả** công tắc Tắt/Mở ra 5.

**Tắt/Mở máy ở Chế độ Đục**

Để **mở** máy, nhấn công tắc Tắt/Mở 5 vào phần trên (I) cho đến khi được khóa lại.

Để **tắt** máy, nhấn công tắc Tắt/Mở 5 vào phần dưới (0) và thả ngay ra.

Đối với khi ở nhiệt độ thấp, dụng cụ điện cầm tay đạt hết công suất búa/đập chỉ sau một khoảng thời gian nhất định.

**Chỉnh đặt Tốc độ/Tần suất Đập**

Bộ phận điều khiển điện tử cho phép không phải tuân tự thông qua các bước tốc độ và sự chọn trước tần suất đập để thích ứng ngay với loại vật liệu gia công.

Bộ phận kiểm soát sự ổn định dòng điện giữ cho tốc độ chọn trước và tần suất đập hầu như ổn định giữa tình trạng không tải và có tải.

Khi cắm phích cắm vào ổ cắm điện hay sau khi có sự cố điện, bộ phận kiểm soát sự ổn định dòng điện tự động chỉnh đặt ở tốc độ và tần suất đập cao nhất. Điều này đảm bảo sự hoạt động tạo được hiệu suất tối ưu dù cho sự chỉnh đặt chọn trước cho núm xoay 6 ở vị trí rất thấp.

Chọn đặt tần suất đập bằng núm xoay 6 tùy theo loại vật liệu.

Các số liệu trong bảng dưới đây là các tiêu chuẩn được khuyến nghị.

Ứng Dụng	Vị Trí của Núm Xoay
Gia công đục bỏ phần gỗ ghè/các loại vật liệu xây dựng nhẹ	<b>Min.</b> ▲ <b>Max.</b>
Đục bỏ đá lát	
Gia công gạch	
Gia công bê tông	

**Khớp Ly Hợp Chống Quá Tải**

► Nếu dụng cụ lắp trong máy bị kẹt hay kẹt, lực truyền động đến trục khoan bị ngăn lại. Do vậy tạo ra lực tác động, luôn luôn giữ dụng cụ điện cầm tay bằng cả hai tay thật chắc và tạo tư thế bản thân cho vững chãi.

► Nếu dụng cụ điện cầm tay bị kẹt, tắt máy và làm rơi dụng cụ lắp trong máy ra. Khi bật máy lên mà dụng cụ khoan còn đang bị kẹt, lực vận mạnh có thể xảy ra.

**Thay Đổi Vị Trí Đục (Khóa nhiều vị trí)**

Mũi đục có thể được khóa 12 ở nhiều vị trí khác nhau. Nhờ như vậy, ta có thể tạo tư thế thao tác tốt nhất cho từng ứng dụng.

Lắp mũi đục vào trong ổ lắp dụng cụ.

## 48 | Tiếng Việt

Vận gạc chọn phương thức hoạt động 3 về “vị trí Khóa Thay Đổi Vị Trí” (xem “Chỉnh Đặt Phương Thức Hoạt Động”, trang 46).

Xoay phần lắp dụng cụ về vị trí đục theo yêu cầu.

Vận gạc chọn phương thức hoạt động 3 về vị trí đục. Phần lắp dụng cụ được khóa lại ngay lúc này.

- ▶ **Gạc chọn chế độ hoạt động 3 phải luôn được khóa ở vị trí “Đục” khi dùng để đục.**

## Hướng Dẫn Sử Dụng

### Bộ Phận Giảm Chấn



Bộ phận giảm chấn nội kết làm giảm sự rung chấn phát sinh.

Tay nắm mềm làm tăng sự an toàn, ngăn ngừa sự tuột tay, và vì thế nó làm cho sự nắm giữ và điều khiển dụng cụ điện được tốt hơn.

## Bảo Dưỡng và Bảo Quản

### Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- ▶ **Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.**
- ▶ **Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.**
- ▶ **Chụp ngăn bụi bị hư hỏng phải được thay ra ngay lập tức. Chúng tôi khuyến nghị việc thay thế này do một đại lý phục vụ hậu mãi thực hiện.**

### Đèn Cảnh Báo Hoạt Động 7

Khi chổi than đã mòn hết, máy tự tắt. Điều này được báo trước khoảng 8 giờ đồng hồ bằng sự sáng lên hay nhấp nháy của đèn cảnh báo hoạt động 7. Sau đó máy phải được mang đến đại lý phục vụ hậu mãi. Địa chỉ của các đại lý này được liệt kê trong Phần “Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và bảo hành-bảo trì”.

### Đèn Báo Dự Phòng 8

Khi phích cắm điện nguồn đã được cắm và điện thế nguồn đã được có, đèn báo dự phòng 8 phải sáng lên. Khi máy không thể hoạt động được dù rằng đèn báo dự phòng đã sáng 8, phải gửi máy đến đại lý phục vụ hậu mãi để được kiểm tra; để biết địa chỉ, xem phần “Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và bảo hành-bảo trì”, trang 48.

Nếu giả như máy bị trục trặc dù đã được theo dõi cẩn thận trong quá trình sản xuất và đã qua chạy kiểm tra, sự sửa chữa phải do trung tâm bảo hành-bảo trì dụng cụ điện cầm tay Bosch thực hiện.

Trong mọi thư từ giao dịch và đơn đặt hàng phụ tùng, xin vui lòng luôn viết đủ 10 con số đã được ghi trên nhãn máy.

### Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và bảo hành-bảo trì

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo dưỡng và sửa chữa các sản phẩm cũng như phụ tùng thay thế của bạn. Sơ đồ mô tả và thông tin về phụ tùng thay thế cũng có thể tra cứu theo dưới đây:

**www.bosch-pt.com**

Các nhân viên tư vấn khách hàng của chúng tôi trả lời các câu hỏi của bạn liên quan đến việc mua sản phẩm nào là tốt nhất, cách ứng dụng và điều chỉnh sản phẩm và các phụ kiện.

### Việt Nam

Trung Tâm Thương Mại Sài Gòn  
37 Tôn Đức Thắng  
P. Bến Nghé  
Q.1  
Tp. HCM  
Việt Nam  
Tel.: +84 (8) 9 11 13 74 – 9 11 13 75  
Fax: +84 (8) 9 11 13 76

### Thải bỏ

Máy, linh kiện và bao bì phải được phân loại để tái chế theo hướng thân thiện với môi trường.

**Được quyền thay đổi nội dung mà không phải thông báo trước.**



## Avertissements de sécurité généraux pour l'outil

**⚠ AVERTISSEMENT** Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

**Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**

Le terme « outil » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

### 1) Sécurité de la zone de travail

- a) **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- b) **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- c) **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

### 2) Sécurité électrique

- a) **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.
- b) **Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.

- c) **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- d) **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement.** Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- e) **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

### 3) Sécurité des personnes

- a) **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.
- b) **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.

**c) Eviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.

**d) Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.

**e) Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.

**f) S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.

**g) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

#### 4) Utilisation et entretien de l'outil

**a) Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.** L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.

**b) Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.

**c) Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.

**d) Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.

**e) Observer la maintenance de l'outil. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.

**f) Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.

**g) Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

#### 5) Maintenance et entretien

**a) Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.

### Instructions de sécurité spécifiques à l'appareil

► **Porter une protection acoustique.** Une forte exposition au bruit peut provoquer une perte d'audition.

► **Utiliser la(les) poignée(s) auxiliaire(s) fournie(s) avec l'outil.** La perte de contrôle peut provoquer des blessures.

- **Utiliser des détecteurs appropriés afin de déceler des conduites cachées ou consulter les entreprises d'approvisionnement locales.** Un contact avec des lignes électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Un endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels et peut provoquer un choc électrique.
- **Tenir l'outil uniquement par les surfaces de préhension isolantes, pendant les opérations au cours desquelles l'accessoire coupant peut être en contact avec des conducteurs cachés ou avec son propre câble.** Le contact de l'accessoire coupant avec un fil « sous tension » peut également mettre « sous tension » les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- **Toujours bien tenir l'outil électroportatif des deux mains et veiller à toujours garder une position de travail stable.** Avec les deux mains, l'outil électroportatif est guidé de manière plus sûre.
- **Bloquer la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage ou dans un étau est fixée de manière plus sûre que tenue dans les mains.
- **Avant de déposer l'outil électroportatif, attendre que celui-ci soit complètement à l'arrêt.** L'outil risque de se coincer, ce qui entraîne une perte de contrôle de l'outil électroportatif.
- **Ne jamais utiliser un outil électroportatif dont le câble est endommagé. Ne pas toucher à un câble endommagé et retirer la fiche du câble d'alimentation de la prise du courant, au cas où le câble serait endommagé lors du travail.** Un câble endommagé augmente le risque d'un choc électrique.

## Description du fonctionnement



**Lire tous les avertissements et indications.** Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.

Déplier le volet sur lequel l'appareil est représenté de manière graphique. Laisser le volet déplié pendant la lecture de la présente notice d'utilisation.

### Utilisation conforme

L'appareil est conçu pour des travaux de perçage en frappe dans le béton, la brique et la pierre ainsi que pour des travaux de burinage.

### Éléments de l'appareil

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'outil électroportatif sur la page graphique.

- 1 Capuchon anti-poussière
- 2 Douille de verrouillage
- 3 Stop de rotation/de frappe
- 4 Dispositif d'amortissement des vibrations
- 5 Interrupteur Marche/Arrêt
- 6 Molette de présélection de la vitesse de rotation/fréquence de frappe
- 7 Affichage service
- 8 Affichage stand-by
- 9 Poignée supplémentaire

**Les accessoires décrits ou montrés ne sont pas compris dans l'emballage standard.**

### Caractéristiques techniques

Marteau perforateur		GBH 5-40 DCE Professional
N° d'article		0 611 264 0..
Puissance absorbée nominale	W	1150
Vitesse de rotation nominale	tr/min	170 – 340
Nombre de chocs		
– Mode de perçage	tr/min	1500 – 2900
– Mode de burinage	tr/min	1500 – 3050
Puissance de frappe individuelle		
– Mode de perçage	J	2 – 10
– Mode de burinage	J	2 – 11
Positions du burin		12
Porte-outil		SDS-max
Graissage		Graissage permanent central
Ø perçage max.		
– Béton (avec foret hélicoïdal)	mm	40
– Béton (avec foret de percée)	mm	55
– Maçonnerie (avec foret creux à couronne)	mm	90
Poids suivant EPTA-Procédure 01/2003	kg	6,8
Classe de protection		□/II

Ces indications sont valables pour des tensions nominales de [U] 230/240 V. Ces indications peuvent varier pour des tensions plus basses ainsi que pour des versions spécifiques à certains pays.

Respectez impérativement le numéro d'article se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. Les désignations commerciales des différents outils électroportatifs peuvent varier.

### Montage

- Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.

#### Poignée supplémentaire

- N'utilisez l'outil électroportatif qu'avec la poignée supplémentaire 9.

La poignée supplémentaire 9 peut être basculée dans n'importe quelle position, afin d'obtenir une position de travail sûre et peut fatigante.

Tournez la pièce inférieure de la poignée supplémentaire 9 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et orientez la poignée supplémentaire 9 vers la position souhaitée. Ensuite, resserrez la pièce inférieure de la poignée supplémentaire 9 en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

#### Changement de l'outil

Avec le porte-outil SDS-max, il est possible de remplacer l'outil de travail facilement et aisément sans utiliser d'outils supplémentaires.

Le capuchon anti-poussière 1 empêche dans une large mesure la poussière d'entrer dans le porte-outil pendant le service de l'appareil. Lors du montage de l'outil, veillez à ne pas endommager le capuchon anti-poussière 1.

- Remplacez immédiatement un capuchon anti-poussière endommagé. Il est recommandé de faire effectuer ce travail par un service après-vente.

#### Montage des outils de travail (voir figure A)

Nettoyez l'extrémité de l'outil, et graissez-le légèrement.

Les symboles rouges (serrures et barres ouvertes) sur la douille de verrouillage 2 indiquent que le porte-outil est ouvert.

Introduisez l'accessoire dans le porte-outil en le tournant jusqu'à ce qu'il s'encliquette automatiquement. La douille de verrouillage bouge automatiquement vers l'avant et les symboles rouges ne sont plus visibles. Ceci indique que le porte-outil est verrouillé.

### Sortir l'outil de travail (voir figure B)

Poussez la douille de verrouillage **2** vers l'arrière jusqu'à ce que la douille de verrouillage s'encliquette. Les symboles rouges sur la douille de verrouillage sont à nouveau visibles. La douille de verrouillage reste dans cette position et l'accessoire peut être enlevé sans maintenir la douille de verrouillage.

### Aspiration de poussières/de copeaux

- ▶ Les poussières de matériaux tels que peintures contenant du plomb, certains bois, minéraux ou métaux, peuvent être nuisibles à la santé. Toucher ou aspirer les poussières peut entraîner des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires auprès de l'utilisateur ou de personnes se trouvant à proximité. Certaines poussières telles que les poussières de chêne ou de hêtre sont considérées cancérigènes, surtout en connexion avec des additifs pour le traitement de bois (chromate, lazure). Les matériaux contenant de l'amiante ne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.
- Veuillez à bien aérer la zone de travail.
- Il est recommandé de porter un masque respiratoire de la classe de filtre P2.

Respectez les règlements en vigueur dans votre pays spécifiques aux matériaux à traiter.

## Mise en marche

### Mise en service

- ▶ **Tenez compte de la tension du réseau ! La tension de la source de courant doit coïncider avec les indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif.**

### Régler le mode de service

Au moyen du stop de rotation/de frappe **3**, sélectionnez le mode d'exploitation souhaité de l'outil électroportatif.

**Note :** Ne changez le mode d'exploitation que quand l'outil électroportatif est éteint ! Sinon, l'outil électroportatif pourrait être endommagé.

Tournez le stop de rotation/de frappe **3** pour le mettre dans la position souhaitée.



### Position pour le perçage à percussion

Au cas où l'outil de travail ne tournerait pas immédiatement après la mise en marche de l'outil électroportatif, faites tourner lentement ce dernier jusqu'à ce que l'outil de travail tourne avec.



Position **Vario-Lock** pour le réglage de la position du burin



Position pour le **burinage**

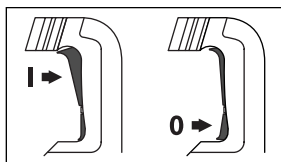
Dans la position « **burinage** », la fréquence de frappe qui a été sélectionnée préalablement au moyen de la molette **6**, est augmentée automatiquement lors de la mise en fonctionnement ; l'outil électroportatif effectue les travaux de burinage avec une puissance élevée.

### Mise en fonctionnement/Arrêt en mode de perçage

Pour **mettre** l'outil électroportatif en marche, appuyer sur l'interrupteur Marche/Arrêt **5** et le maintenir vous appuyez.

Pour arrêter l'outil **électroportatif** vous relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt **5**.

### Mise en fonctionnement/Arrêt en mode de burinage



Pour la **mise en service** de l'outil électroportatif, vous appuyez la partie supérieure (**I**) de l'interrupteur Marche/Arrêt **5** jusqu'à ce qu'il soit bloqué.

Pour **arrêter** l'outil électroportatif, vous appuyez la partie inférieure (**0**) de l'interrupteur Marche/Arrêt **5** et le relâcher.

Si la température de l'air est très basse, l'appareil n'atteint sa pleine puissance de percussion/capacité de frappe qu'au bout d'un certain temps.

### Réglage de la vitesse de rotation/de la fréquence de frappe

La commande électronique permet une sélection sans à-coups de la vitesse de rotation, de la fréquence de frappe pour un travail adapté à chaque matériau.

Le Constant-Electronic permet de maintenir presque constante la vitesse de rotation et la fréquence de frappe en marche à vide et même sous sollicitation.

Dès que la fiche du secteur est branchée sur la prise de courant, ou après une panne de courant, l'électronique de réglage règle automatiquement sur la vitesse de rotation et la fréquence de frappe les plus élevées. Ceci permet d'éviter que l'appareil ne travaille pas à la puissance optimale au cas où la molette de réglage **6** se trouverait sur une position plus basse en raison d'un pré-réglage effectué auparavant.

Choisir la fréquence de frappe à l'aide de la molette de réglage **6** en fonction du matériau.

Les indications se trouvant dans le tableau ci-après sont des valeurs recommandées.

Utilisation	Position molette de réglage
Travailler le crépi/les matériaux de construction légers	<b>Min.</b>  <b>Max.</b>
Enlèvement de carreaux	
Travailler les briques	
Travailler le béton	

### Accouplement de surcharge

- Dès que l'outil de travail se coince ou qu'il s'accroche, l'entraînement de la broche de perçage est interrompu. En raison des forces pouvant en résulter, tenez toujours bien l'outil électroportatif des deux mains et veillez à garder une position stable et équilibrée.
- Arrêtez immédiatement l'outil électroportatif et débloquent l'outil de travail lorsque l'appareil électroportatif coince. Lorsqu'on met l'appareil en marche, l'outil de travail étant bloqué, il peut y avoir de fortes réactions.

### Modification de la position du burin (Vario-Lock)

Il est possible d'arrêter le burin dans 12 positions. Ceci permet de se mettre dans la position de travail optimale souhaitée.

Montez le burin dans le porte-outil.

Tournez le stop de rotation/de frappe **3** pour le mettre dans la position « Vario-Lock » (voir « Régler le mode de service », page 53).

Tournez le porte-outil dans la position du burin souhaitée.

Tournez le stop de rotation/de frappe **3** pour le mettre dans la position « burinage ». Le porte-outil est ainsi arrêté.

- Pour le burinage, le stop de rotation/de frappe **3** doit se trouver en position « burinage ».

## Instructions d'utilisation

### Dispositif d'amortissement des vibrations



Le dispositif intégré pour l'amortissement des vibrations réduit les vibrations se produisant lors du travail.

La surface softgrip de la poignée évite un glissement de la main et permet ainsi une meilleure maniabilité de l'outil électroportatif.

## Entretien et service après-vente

### Nettoyage et entretien

- Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.
- Tenez toujours propres l'outil électroportatif ainsi que les ouïes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.
- Remplacez immédiatement un capuchon anti-poussière endommagé. Il est recommandé de faire effectuer ce travail par un service après-vente.

### Affichage service 7

Lorsque les balais sont usés, l'appareil électroportatif s'arrête automatiquement. Ceci est indiqué environ 8 heures auparavant par l'allumage ou le clignotement de l'affichage service 7. L'appareil électroportatif doit être envoyé auprès d'un service après-vente pour y faire effectuer les travaux d'entretien (pour les adresses, voir chapitre « Service après-vente et assistance des clients »).

### Affichage stand-by 8

Lorsque la fiche est branchée sur le secteur et que l'appareil est sous tension, l'affichage stand-by 8 doit s'allumer. Au cas où l'appareil électroportatif ne se laisserait pas mettre en marche bien que l'affichage stand-by 8 soit allumé, il doit être envoyé à une station de service après-vente, pour les adresses voir chapitre « Service après-vente et assistance des clients », page 55.

Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'appareil, celui-ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage Bosch.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres de l'outil électroportatif indiqué sur la plaque signalétique.

### Service après-vente et assistance des clients

Notre service après-vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous : [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Les conseillers techniques Bosch sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant l'achat, l'utilisation et le réglage de vos produits et leurs accessoires.

Pour avoir des renseignements concernant la garantie, les travaux d'entretien ou de réparation ou les pièces de rechange, veuillez contacter votre détaillant spécialisé.

### Élimination des déchets

Les outils électroportatifs, ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.

Sous réserve de modifications.

◀ حافظ دائماً على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية للعمل بشكل جيد وآمن.

◀ ينبغي استبدال غطاء الوقاية من الغبار التالف فوراً. وينصح أن يتم ذلك من قبل مركز خدمة الزبائن.

### مؤشر الصيانة 7

تطفأ العدة الكهربائية من تلقاء نفسها عند استهلاك فحم التجليخ. يشار إلى ذلك قبلها بـ 8 ساعات تقريباً من خلال إضاءة أو خفق مؤشر الصيانة 7. ينبغي إرسال العدة الكهربائية إلى مركز خدمة الزبائن لصيانتها، تراجع فقرة "خدمة ومشورة الزبائن" بصدد العناوين.

### مؤشر الاستعداد للتشغيل 8

يجب أن يضيء مؤشر الاستعداد للتشغيل 8 عندما يكون القابس موصولاً بالمقبس وعند توفر جهد التيار الكهربائي. عندما لا تسمح العدة الكهربائية بتشغيلها بالرغم من إضاءة مؤشر الاستعداد للتشغيل 8 ينبغي أن يتم إرسالها إلى مركز خدمة الزبائن. يعثر على العنوان بفقرة "خدمة ومشورة الزبائن"، الصفحة 56.

عند حدوث أي خلل بالعدة الكهربائية بالرغم من أنها قد صنعت بعناية فائقة واجتازت اختبارات عديدة توجب إصلاحها في مركز خدمة وكالة عدد بوش الكهربائية.

يرجى ذكر رقم صنف الجهاز بالمراتب العشر بشكل ضروري عند الاستشارة وعند إرسال طلبيات قطع الغيار.

### خدمة ومشورة الزبائن

يجيب مركز خدمة الزبائن على الأسئلة المطروحة بصدد تصليح وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. ستجد الرسوم الممددة والمعلومات عن قطع الغيار بموقع:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

سيساعدك فريق استشاري زبائن بوش بالإجابة على الأسئلة المطروحة بصدد شراء، استخدام، وضبط المنتجات وتوابعها.

يرجى التوجه إلى التاجر المختص بما يتعلق بأمور الضمان والتصليح وتأمين قطع الغيار.

### التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من العدد الكهربائية والتوابع والعلاف بطريقة منصفة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

إن المعلومات المذكورة في القائمة التالية هي عبارة عن قيم منصوح بها.

الاستخدام	وضع عجلة الضغط
معالجة الجدران المصنوعة/ مواد البناء الخفيفة	Min.
نزع البلاط	▲
معالجة حجر الطوب	Max.
معالجة الخرسانة	

### قايض فرط التحميل

◀ عند انقطاع أو تكليس عدة الشغل، تفصل قوة الدفع عن محور دوران المثقاب. أقبض على العدة الكهربائية دائماً بكتلتا اليدين بإحكام وقف بثبات بسبب القوى الناتجة عن ذلك.

◀ اطفئ العدة الكهربائية وحلّ عدة الشغل عند استعصاء العدة الكهربائية. عند بدء التشغيل بعدة تثقيب مستعصية تشكل عزوم ارتدادية عالية.

### تغيير وضع الإزميل (تغيير-إقفال)

يمكنك تثبيت الإزميل في 12 وضع. ويمكنك بذلك أن تتخذ وضعية الشغل الأنسب في كل حالة.

ركب الإزميل في حاضن العدة.

دور مفتاح إيقاف الطرق/ الدوران 3 إلى الوضع "تغيير-إقفال" (راجع "ضبط نوع التشغيل"، الصفحة 57).

افتل عدة الشغل إلى وضع الإزميل المرغوب.

دور مفتاح إيقاف الطرق/ الدوران 3 إلى الوضع "نحت". يتم إقفال حاضن العدة بذلك.

◀ عند تنفيذ أعمال النحت يجب أن يتم تركيز مفتاح إيقاف الدق/ الدوران 3 على وضع "النحت" دائماً.

### ملاحظات شغل

#### كاتم الاهتزازات



يخفض كاتم الاهتزازات المركب الاهتزازات الناتجة.

يزيد القبض اللين الوقاية من الانزلاق ويؤدي بذلك إلى تحسن إمكانية القبض على العدة الكهربائية وسهولة استخدامها.

### الصيانة والخدمة

#### الصيانة والتنظيف

◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.



## وضع النحت



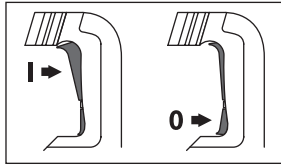
في وضع "النحت" يتم زيادة عدد الطرق الذي تم ضبطه مسبقاً بواسطة عجلة الضبط **6** بشكل آلي عند التشغيل، وبذلك تعمل العدة الكهربائية عند النحت بقدرة زائدة.

## التشغيل والإطفاء عند تشغيل الثقب

اضغط من أجل تشغيل العدة الكهربائية على مفتاح التشغيل والإطفاء **5** وحافظ على إبقائه مضغوطاً.

لإطفاء العدة الكهربائية، يترك مفتاح التشغيل والإطفاء **5**.

## التشغيل والإطفاء عند تشغيل النحت



من أجل تشغيل العدة الكهربائية يضغط مفتاح التشغيل والإطفاء **5** من الأعلى (**1**) إلى أن يتم تثبيته.

من أجل إطفاء العدة الكهربائية يضغط مفتاح التشغيل والإطفاء **5** من الأسفل (**0**) ثم يترك.

لا تتوصل العدة الكهربائية إلى قدرة الطرق/ الدق الكاملة عندما تكون درجات الحرارة منخفضة إلا بعد فترة زمنية معينة.

## ضبط عدد الدوران/ عدد الدق

يسمح التحكم الإلكتروني بضبط مسبق لعدد الدوران/ والدق دون تدريج للشغل بطريقة مناسبة للمادة.

يحافظ التثبيت الإلكتروني على شبه ثبات عدد الدوران/ الدق بين الدوران على الفاضي والتشغيل على حل.

يضبط التحكم الإلكتروني عدد الدوران والطرق الأقصى عند وصل قابس الشبكة الكهربائية بالمقبس أو بعد انقطاع التيار الكهربائي. ويمنع ذلك عدم الشغل بالقدرة المثالية بسبب تعيير عجلة الضبط **6** مسبقاً بشكل منخفض.

اضبط عدد الطرق بواسطة عجلة الضبط **6** حسب المادة.

## شفط الغبار/ الششارة

إن أغبرة بعض المواد كالبلاستيك الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلازات والمعادن، قد تكون مضرّة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغبرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة الحساسية و/ أو إلى أمراض المجاري التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجدين على مقربة من المكان.

تعتبر بعض الأغبرة المعينة، كأغبرة البلوط والزان بأنها مسببة للسرطان، ولا سيما بالاتصال مع المواد الإضافية لمعالجة الخشب (ملح حامض الكروميك، المواد الحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

– حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.

– ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بغثة المرشح P2.

تراجع الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

## التشغيل

## بدئ التشغيل

انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لائحة طراز الجهاز.

## ضبط نوع التشغيل

يتم اختيار نوع تشغيل العدة الكهربائية بواسطة مفتاح إيقاف الطرق/ الدوران **3**.

ملاحظة: غير نوع التشغيل فقط عندما تكون العدة الكهربائية مطفأة! وإلا فقد يتم إتلاف العدة الكهربائية.

افتل مفتاح إيقاف الدق/ الدوران **3** إلى الوضع المرغوب.

## وضع الثقب المرفق بالطرق

إن لم تدور عدة الشغل فوراً عند التشغيل، فاترك العدة الكهربائية تدور بشكل بطيء إلى أن تدور معها عدة الشغل.



## وضع إقفال-تغيير لتغيير وضع الإزميل



## التركيب

◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

### المقبض الإضافي

◀ استعمل عدتك الكهربائية فقط مع المقبض الإضافي 9.

يمكنك أن تقوم بأرجحة المقبض الإضافي 9 حسب رغبتك لكي تتوصل إلى موقف عمل آمن وقليل الإجهاد.

افتل قطعة المقبض السفلية بالمقبض الإضافي 9 بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة ودور المقبض الإضافي 9 إلى المركز المرغوب. ثم أعد تدوير قطعة المقبض السفلية بالمقبض الإضافي 9 باتجاه حركة عقارب الساعة بإحكام.

### استبدال العدد

يمكنك استبدال عدد الشغل ببساطة وسهولة بواسطة حاضن العدة-SDS أقصى دون الحاجة إلى عدد إضافية.

يمنع غطاء الوقاية من الغبار 1 بشكل واسع النطاق تسرب غبار التثقيب إلى حاضن العدة أثناء التشغيل. انتبه أثناء تركيب العدة ألا يتم إتلاف غطاء الوقاية من الغبار 1.

◀ ينبغي استبدال غطاء الوقاية من الغبار التالف فوراً. وينصح أن يتم ذلك من قبل مركز خدمة الزبائن.

### تركيب عدة الشغل (تراجع الصورة A)

نظف طرف التلقيم بعدة الشغل وشحمه قليلاً.

تدل الرموز الحمراء (أقفال وعوارض مفتوحة) على لبيسة الاقفال 2 على أن حاضن العدة مفتوح.

لقم عدة الشغل في حاضن العدة أثناء فتحها إلى أن تتعاشق من تلقاء نفسها. وتنقبض لبيسة الاقفال بذلك من تلقاء نفسها نحو الأمام، وتصبح الرموز الحمراء غير مرئية. يشير ذلك على أنه قد تم إقفال حاضن العدة.

### فك عدة الشغل (تراجع الصورة B)

ادفع لبيسة الاقفال 2 نحو الخلف إلى أن تتعاشق لبيسة الاقفال. يمكن الآن رؤية الرموز الحمراء على لبيسة الاقفال. تبقى لبيسة الاقفال في هذا الوضع ويمكن نزع عدة الشغل دون القبض على لبيسة الاقفال.

## البيانات الفنية

### GBH 5-40 DCE Professional

### مطرقة تثقيب

رقم الصنف	0 611 264 0..	
القدرة الاسمية التقنية	1 150	واط
عدد الدوران الاسمي	340 – 170	دقيقة <sup>-1</sup>
عدد الطرق		
- تشغيل الثقب	2 900 – 1 500	دقيقة <sup>-1</sup>
- تشغيل النحت	3 050 – 1 500	دقيقة <sup>-1</sup>
قوة الطرقة المفردة		
- تشغيل الثقب	10 – 2	جول
- تشغيل النحت	11 – 2	جول
أوضاع الإزميل	12	
حاضن العدة	SDS-أقصى	
التشخيص	تشخيص مركزي مستمر	
✗ التثقيب الأقصى		
- الخرسانة (بلقمة تثقيب التوائية)	40	مم
- خرسانة (مع لقمة ثقب اختراقية)	55	مم
- الجدران (بلقمة تثقيب قلبية)	90	مم
الوزن حسب EPTA-Procedure 01/2003	6,8	كغ
فئة الوقاية	II / □	

القيم سارية المفعول للجهود الاسمية 240/230 فولط [U]. قد تتفاوت هذه القيم عندما يقل الجهد عن ذلك أو بطرازات خاصة ببلدان معينة. يرجى مراعاة رقم الصنف على لافتة طراز عدتك الكهربائية. قد تختلف التسميات التجارية لبعض العدد الكهربائية المفردة.

- ◀ اقبض على العدة الكهربائية أثناء الشغل بكلتا اليدين بإحكام وقف بثبات. يتم توجيه العدة الكهربائية بكلتا اليدين بأمان أكبر.
- ◀ أمن قطعة الشغل. يتم القبض على قطعة الشغل التي تم تثبيتها بواسطة تجهيزة شد أو بواسطة المزمرة بأمان أكبر مما لو تم المسك بها بواسطة يدك.
- ◀ انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن الحركة قبل أن تضعها جانباً. قد تتكلم عدة الشغل فتؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.
- ◀ لا تستعمل العدة الكهربائية إن كان الكابل الكهربائي تالف. لا تلمس الكابل التالف واسحب قابس الشبكة الكهربائية إن أصيب الكابل بتلف أثناء مزاوله الشغل. تزيد الكابلات الكهربائية التالفة من خطر الإصابة بصدمة كهربائية.

## وصف العمل

- ◀ أقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

يرجى فتح الصفحة القابلة للشي والتي تتضمن صور الجهاز واطرها مفتوحة أثناء قراءة كراسة الاستعمال.



## الاستعمال المخصص

الجهاز مخصص للتثبيت المرفق بالطرق في الخرسانة والطوب والحجر وأيضاً لإجراء أعمال النحت.

## الأجزاء المصورة

يستند ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفحة الرسوم التخطيطية.

- 1 غطاء الوقاية من الغبار
- 2 لبيسة إقفال
- 3 مفتاح إيقاف الدق/الدوران
- 4 كاتم الاهتزازات
- 5 مفتاح التشغيل والإطفاء
- 6 عجلة ضبط عدد الدوران مسبقاً/عدد الدق مسبقاً
- 7 مؤشر الصيانة
- 8 مؤشر الاستعداد للتشغيل
- 9 مقبض إضافي

إن التوايح المصورة أو الموصوفة غير محتواة في إطار التوريد الاعتيادي.

**(c)** اسحب القابس من المقبس و/أو انزع المرمك قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال قطع التوايح أو قبل وضع الجهاز جانباً. تمتع إجراءات الاحتياط هذه بتشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

**(d)** احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن منال الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

**(e)** اعتن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعمل بشكل سليم وبأنها غير مستعمية عن الحركة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة لدرجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصليح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الحوادث مصدرها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.

**(f)** حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتكليس بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.

**(g)** استخدم العدد الكهربائية والتوايح وعدد الشغل وإلخ. حسب هذه التعليمات. تراعى أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغير الأغراض المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

## (5) الخدمة

**(a)** اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل العمال المتخصصين وفقط باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

## تعليمات أمان خاصة بالجهاز

- ◀ ارتد واقية سمع. قد يؤدي تأثير الضجيج إلى فقدان قدرة السمع.
- ◀ استخدم المقابض اليدوية المرفقة بالعدة الكهربائية. إن فقدان التحكم قد يؤدي إلى الإصابة بجروح.
- ◀ استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الامداد المخفية أو استعن بشركة الامداد المحلية. إن ملامسة الخطوط الكهربائية قد يؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. إتلاف خط الغاز قد يؤدي إلى الانفجارات. اختراق خط الماء يشكل الأضرار المادية أو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.
- ◀ المس العدة الكهربائية من قبل سطوح القبض المعزولة فقط، إن كنت تنفذ الأعمال التي من الجائز أن تصيب خلالها عدة الشغل الخطوط الكهربائية المخفية أو كابل الشبكة الكهربائية الخاص بالجهاز. إن ملامسة خطوط يسري بها جهد كهربائي تكهرب الأجزاء المعدنية بالعدة الكهربائية أيضاً وتؤدي إلى صدمة كهربائية.

## ملاحظات تحذيرية عامة للعدد الكهربائي

### ⚠ تحذير

اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

يقصد بمصطلح "العدة الكهربائية" المستخدم في الملاحظات التحذيرية، العدد الكهربائي الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائي المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

### 1 الأمان بمكان الشغل

**(a)** حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضى في مكان الشغل ومجالات العمل الغير مضادة قد تؤدي إلى حدوث الحوادث.

**(b)** لا تشتغل بالعدة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار والذي تتوفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تشكل الشرر الذي قد يتطاير، فيشعل الأغبرة والأبخرة.

**(c)** حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدد الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التلهي.

### 2 الأمان الكهربائي

**(a)** يجب أن يتلامس قابس وصل العدد الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهابة مع العدد الكهربائية المؤرضة تأريض وقائي. تخفّض القوابس التي لم يتمّ تغييرها والمقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

**(b)** تجنب ملامسة السطوح المؤرضة كالأنياب وراياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرض.

**(c)** أبعد العدد الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدد الكهربائية.

**(d)** لا تسيء استعمال الكابل لحمل العدد الكهربائية أو لتعليقها أو لسحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والخواف الحادة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

**(e)** استخدم فقط كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي أيضاً عندما تشتغل بالعدة الكهربائية في الخلاء. يُخفّض استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

**(f)** إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدد الكهربائية في الأجواء

الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتخلف. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المتخلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

### 3 أمان الأشخاص

**(a)** كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدد الكهربائية بتعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدد الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

**(b)** ارتد عتاد الوقاية الخاص وارتد دائماً نظارات واقية. يجد ارتداء عتاد الوقاية الخاص، كقناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان الواقية من الانزلاق والخوذ أو واقية الأذنين، حسب نوع واستعمال العدد الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

**(c)** تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدد الكهربائية مطفأة قبل وصلها بإمداد التيار الكهربائي و/أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدد الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.

**(d)** انزع عدد الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدد الكهربائية. قد تؤدي العدد أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

**(e)** تجنب أوضاع الجسد الغير طبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

**(f)** ارتد ثياب مناسبة. لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الحلى. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفاذات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلى والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

**(g)** إن جاز تركيب تجهيزات شطف وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشطف الأغبرة من المخاطر الناتجة عن الأغبرة.

### 4 حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية

**(a)** لا تفرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدد الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدد الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

**(b)** لا تستخدم العدد الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدد الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بإطافئها خطيرة ويجب أن يتم تصليحها.

## تغییر وضعیت قلم (قفل کن قلم = Vario-Lock)

شما میتوانید قلم تراش را در 12 وضعیت های مختلف محکم کنید. به این ترتیب میتوانید بهترین حالت کار را انتخاب کنید.

قلم تراش را در ابزارگیر دستگاه قرار دهید.

کلید تنظیم ضربه/توقف چرخش 3 را در وضعیت قفل کن قلم «(Vario-Lock)» قرار بدهید (رجوع شود به «انتخاب نوع کار» صفحه 63).

متن. قلم و یا ابزار دریل را در وضعیت دلخواه برای قلم کاری بچرخانید.

کلید تنظیم ضربه/توقف چرخش 3 را در وضعیت «قلم کاری» قرار بدهید. به این ترتیب ابزار گیر دستگاه قفل میشود.

❖ **کلید قابل چرخش تنظیم کننده ضربه و توقف چرخش 3 باید برای قلم کاری همواره روی وضعیت قلم کاری (قلم زنی) قرار داشته باشد.**

## راهنمایی های عملی

کاهنده ارتعاش



کاهنده ارتعاش تعبیه شده. باعث کاهش ارتعاش موجود میشود.

دسته نرم کمکی. ایمنی را در برابر لغزش افزایش داده و از این طریق امکان بهتر در دست داشتن و نگهداشتن دستگاه و همچنین تسلط بیشتر به هنگام کار با ابزار برقی وجود دارد.

## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

❖ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

❖ ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید. تا ایمنی شما در کار تضمین گردد.

❖ کلامک محافظت در برابر گرد و غبار را در صورت آسیب دیدن فوراً عوض کنید. توصیه میشود اینکار را توسط تعمیرگاه مجاز (خدمات پس از فروش) انجام دهید.

## نمایشگر سرویس 7

در صورتیکه ذغال مصرف شده باشد. ابزار برقی بخودی خود قطع میشود. این جریان تقریباً 8 ساعت قبل با روشن شدن و یا چشمک زدن نمایشگر سرویس 7 نشان داده میشود. دستگاه باید برای سرویس به تعمیرگاه مجاز فرستاده شود. آدرس تعمیرگاه ها در قسمت «خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان» آمده است.

## چراغ نشانگر 8 برای نمایش آمادگی ابزار برقی

در صورت اتصال ابزار برقی به منبع جریان برق و دسترسی به ولتاژ برق. باید چراغ نمایشگر 8 روشن بشود. چنانچه چراغ نمایشگر 8 روشن بوده ولیکن امکان روشن کردن و کاربرد ابزار برقی وجود نداشته باشد. در اینصورت باید ابزار برقی به نمایندگی مجاز و خدمات پس از فروش دستگاه فرستاده شود. آدرس مربوطه را میتوان از بحث «خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان» صفحه 61 اقتباس نمود.

در صورت از کار افتادن ابزار الکتریکی. با وجود دقت بسیاری که در مراحل تولید و آزمایش آن صورت گرفته است. باید برای تعمیر آن به یکی از تعمیرگاه های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقی بوش مراجعه کنید.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات. حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

## خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سئوالات شما در باره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تصاویر و اطلاعات در باره قطعات یدکی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده ذیل جستجو نمایید:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

تیم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش با کمال میل به سئوالات شما در باره خرید، طرز استفاده و تنظیم محصولات و متعلقات پاسخ میدهد.

برای استفاده از گارانتی. تعمیر دستگاه و تهیه ابزار یدکی فقط به فروشنده متخصص مراجعه کنید.

## از دور خارج کردن دستگاه

ابزار برقی. متعلقات و بسته بندی آن. باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از دور خارج و بازیافت شوند.

حق هرگونه تغییری محفوظ است.

### نحوه تنظیم تعداد ضربه/سرعت

تنظیم کننده الکترونیکی. امکان انتخاب (بدون درجه بندی) میزان چرخش و تعداد ضربه را متناسب با نوع و متريال قطعه کار فراهم میسازد.

تثبیت کننده الکترونیکی. میزان چرخش (سرعت حرکت) و تعداد ضربه از قبل انتخاب شده را در حالت آزاد و در حالت کار با حداکثر سرعت تقریباً ثابت نگاه میدارد.

به هنگام اتصال دو شاخه اتصال ابزار برقی به منبع جریان برق (پریز برق) و یا در صورت قطع شدن جریان برق. تنظیم کننده الکترونیکی دستگاه. ابزار برقی را بطور خودکار برای کاربرد آن با نهایت سرعت و با نهایت تعداد و توان ضربه تنظیم میکند. این امر باعث میشود بتوان از ابزار برقی بطور ایده آل و در نهایت توان آن استفاده نمود حتی در صورتیکه کلید تنظیم 6 از قبل بر روی سرعت پائین و توان کم تنظیم شده باشد.

با چرخک تنظیم ضربه 6 تعداد ضربه را متناسب با نوع ماده انتخاب کنید.

اندازه های ذکر شده در جدول ذیل مقادیر پیشنهادی می باشند.

کاربرد	وضعیت دکمه قابل چرخش
کار بر روی مواد روکار ساختمان/ مواد ساختمانی سبک	Min.
جدا سازی کاشی یا سفال	▲
کار بر روی مواد آجری	Max.
کار بر روی بتون	

### کلاج ایمنی

- ▲ هنگامی که مته در قطعه کار گیر کند. نیروی محرکه محور (شفث) مته قطع می شود. بدلیل نیروهایی که در اینصورت ایجاد می شوند. ابزار برقی را همیشه با هر دو دست محکم نگهدارید و وضعیت ایستادن شما هم باید ثابت و مستقر باشد.
- ▲ درصورتیکه ابزار روی دستگاه در قطعه کار گیر کند. ابزار برقی را خاموش کرده و ابزار را از روی دستگاه بردارید. چنانچه ابزار مته گیر کرده باشد و شما ابزار برقی را روشن کنید. نیروهای شدید واکنشی گشتاور ایجاد خواهد شد.

وضعیت قفل کن قلم (Vario-Lock) برای تنظیم و جابجائی وضعیت قلم



وضعیت برای قلم کاری (قلم زنی)



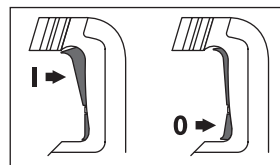
در وضعیت «قلم کاری». ابزار برقی به هنگام روشن کردن آن بطور اتوماتیک با درجه ای که از قبل برای تنظیم سرعت و تعداد ضربه توسط دکمه قابل چرخش برای انتخاب و تنظیم سرعت/تعداد ضربه 6 انتخاب شده است. شروع بکار میکند. از اینرو ابزار برقی به هنگام قلم زنی با قدرت و توان بیشتری کار میکند.

### نحوه روشن و خاموش کردن در وضعیت دریل کاری

برای روشن کردن ابزار برقی. کلید قطع و وصل 5 را فشار داده و آنرا درحالت فشرده نگه دارید.

برای خاموش کردن ابزار برقی. کلید قطع و وصل 5 را رها کنید.

### نحوه روشن و خاموش کردن در وضعیت قلم کاری (قلم زنی)



برای روشن کردن و راه اندازی ابزاربرقی. کلید قطع و وصل 5 را به طرف بالا (I) فشار دهید تا قفل شود.

برای خاموش کردن ابزار برقی. کلید قطع و وصل 5 را به طرف پائین (0) فشار بدهید. سپس آنرا رها کنید.

در صورت استفاده از ابزار برقی در دمای پائین. ابزار برقی پس از گذشت مدت زمان معینی به نهایت توان خود برای ایجاد ضربه و عمل چکش کاری میرسد.

## نصب

◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

## دسته کمکی

از ابزار الکتریکی خود فقط همراه با دسته کمکی 9 استفاده کنید.

شما میتوانید دسته کمکی 9 را به اندازه دلخواه بچرخانید. بطوریکه بخوبی کار کرده و کمتر خسته شوید.

بخش انتهائی جای دست در دسته کمکی 9 را برخلاف جهت حرکت عقربه ساعت چرخانده و دسته کمکی 9 را بطرف جهت مطلوب بچرخانید. سپس بخش انتهائی جای دست در دسته کمکی 9 را با چرخاندن در جهت حرکت عقربه ساعت دوباره محکم کنید.

## تعویض ابزار

به کمک ابزارگیر مجهز به SDS-max میتوانید ابزار کار را ساده و راحت بدون استفاده از سایر ابزار متفرقه عوض کنید.

کلاهک ضد غبار 1 از ورود گرد و غبار منته کاری به دهانه ابزارگیر دستگاه هنگام کار جلوگیری میکند. هنگام قرار دادن ابزار روی دستگاه دقت کنید که کلاهک ضدغبار 1 آسیب نبیند.

◀ کلاهک محافظت در برابر گرد و غبار را درصورت آسیب دیدن فوراً عوض کنید. توصیه میشود اینکار را توسط تعمیرگاه مجاز (خدمات پس از فروش) انجام دهید.

نحوه قرار دادن و جاگذاری ابزار (رجوع شود به تصویر A)

انتهای ابزار را برای جاگذاری آن تمیز کرده و قسمت انتهائی آنرا کمی چرب کنید.

علامت های قرمز رنگ (قفلهای باز و موانع) بر روی آداپتور قفل 2، باز بودن ابزار گیر را نشان میدهند.

ابزار کار را بطور چرخان داخل ابزارگیر قرار بدهید تا اینکه بطور اتوماتیک قفل شود. در این حین آداپتور قفل بطور خودکار بطرف جلو جا میافتد (قفل میشود) و علامتهای قرمز رنگ دیگر قابل مشاهده نمی باشند. این نشان میدهد که ابزار گیر قفل شده است.

برداشتن ابزار از روی دستگاه (رجوع شود به تصویر B)

آداپتور قفل 2 را بطرف عقب بکشید تا بخوبی جا بیافتد. علامت های قرمز رنگ موجود بر روی آداپتور قفل مجدداً مشاهده میشوند. آداپتور قفل در این وضعیت باقی می ماند و ابزار کار را میتوان بدون نگهداشتن آداپتور قفل، برداشت.

## مکش گرد، براده و تراشه

◀ گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است که باعث بروز آلرژی و یا سبب بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند بشود.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سرطان زا هستند. بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برده میشوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آزیست میباشند کار کنند.

– توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.

– توصیه میشود از ماسک تنفسی ایمنی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

به قوانین و مقررات معتبر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.

## طرز کار با دستگاه

### راه اندازی و بکارگیری دستگاه

◀ به ولتاژ شبکه برق توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برچسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد.

### نحوه انتخاب نوع کار

بوسیله کلید تنظیم ضربه/توقف چرخش 3 نوع عملکرد ابزار برقی را انتخاب کنید.

تذکر: نوع عملکرد ابزار برقی را منحصراً در حالت خاموش بودن دستگاه تغییر بدهید! در غیر اینصورت، امکان آسیب دیدن ابزار برقی وجود دارد. کلید انتخاب ضربه و توقف چرخش 3 را در وضعیت دلخواه بچرخانید.

### وضعیت برای دریل کاری چکشی

چنانچه ابزار دستگاه به هنگام روشن کردن ابزار برقی بلافاصله شروع به چرخش نکند. بگذارید ابزار برقی به آرامی شروع به کار نموده تا اینکه ابزار دستگاه نیز شروع به چرخش نمایند.



## مشخصات فنی

GBH 5-40 DCE Professional		دریل چکشی
0 611 264 0..		شماره فنی
1 150	W	قدرت ورودی نامی
340 – 170	rpm	سرعت نامی
2 900 – 1 500	bpm	تعداد ضربه
3 050 – 1 500	bpm	– برای دریل کاری – برای قلم کاری (قلم زنی)
10 – 2	J	قدرت تک ضربه
11 – 2	J	– برای دریل کاری – برای قلم کاری (قلم زنی)
12		وضعیت های قلم تراش
SDS-max		ابزارگی
روغنکاری دائمی مرکزی		روغنکاری
40	mm	حداکثر قطر سوراخ کاری Ø
55	mm	– بتون (با مته) – بتون (با مته سر پنجه) – دیوار آجری (با مته دریل نمونه بردار)
6,8	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01/2003
II/□		پایه ایمنی

مقادیر فوق برای ولتاژ نامی V 230/240 [U] معتبر و مجاز میباشند. این اندازه ها ممکن است در ولتاژهای پائین تر و مدل های دیگر دستگاه برای کشورهای دیگر در خصوص آن کشور مربوطه تغییر کنند. لطفاً به شماره فنی روی برچسب ابزار برقی خود توجه کنید. نامهای جاری ابزارهای برقی ممکن است متفاوت باشند.

قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه کامل از کار و حرکت بایستد. ابزار قرار گرفته روی دستگاه ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.

در صورتیکه کابل ابزار برقی آسیب دیده باشد، از آن استفاده نکنید. از تماس با کابل آسیب دیده خود داری کرده و در صورت آسیب دیدن کابل دستگاه در حین کار، دوشاخه اتصال را از داخل پریز برق بیرون آورید. کابل های آسیب دیده، خطر برق گرفتگی را افزایش میدهند.

## تشریح عملکرد دستگاه

کلیه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را مطالعه

کنید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحات های شدید شود.



لطفاً صفحه تا شده این دفترچه راهنما را که حاوی تصویر دستگاه است، باز کنید و هنگام خواندن این دفترچه راهنما، آنرا باز نگهدارید.

## موارد استفاده از دستگاه

این دستگاه برای دریل کاری چکشی در بتن، آجر، سنگ و همچنین برای قلم کاری (قلم زنی) مناسب است.

## اجزاء مصور دستگاه

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به شرح و تصویر ابزار الکتریکی می باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.

- 1 کلاهک محافظت در برابر گرد و غبار
- 2 آداپتور (سرپوش) قفل
- 3 دکمه تنظیم کننده ضربه و توقف چرخش
- 4 کاهش دهنده ارتعاش
- 5 کلید قطع و وصل
- 6 دکمه انتخاب و تنظیم سرعت (دور موتور) و تعداد ضربه
- 7 نمایشگر سرویس
- 8 چراغ نمایشگر آمادگی دستگاه
- 9 دسته کمکی

کلیه متعلقاتی که در تصویر یا در متن آمده است، در محدوده عرضه بطور استاندارد نمی باشند.



**(f)** ابزار برش را تیز و تمیز نگهدارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخوردارند. کمتر درقطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشند.

**(g)** ابزارهای الکتریکی. تعلقات. ابزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق دستورات این جزوه راهنما طوری به کار گیرید که با مدل این دستگاه تناسب داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برقی برای موارد کاری که برای آن درنظر گرفته نشده است. میتواند شرایط خطرناکی را منجر شود.

## 5) سرویس

**(a)** برای تعمیر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسایل بدکی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.

## راهنمایی های ایمنی برای این دستگاه

⚡ از گواشی ایمنی استفاده کنید. صدای بلند ممکن است به شنوایی شما آسیب برساند.

⚡ از دسته کمکی استفاده کنید. چنانچه به همراه ابزار برقی ارسال شده باشد. از دست دادن کنترل بر ابزار برقی می تواند به کاربر آسیب برساند.

⚡ برای یافتن لوله های پنهان تأسیسات. از دستگاه های مناسب آن استفاده کنید و در صورت نیاز با شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان محل تماس بگیرید. تماس با سیم های برق میتواند باعث آتشسوزی و یا برق گرفتگی شود. آسیب دیدن لوله گاز می تواند باعث ایجاد انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب. باعث خسارت و یا برق گرفتگی میشود.

⚡ در صورتیکه بسته به نوع کارتان. امکان تماس ابزار الکتریکی با کابل های برق داخل ساختمان که قابل رؤیت نیستند و یا کابل خود دستگاه وجود داشته باشد. دستگاه را منحصر از دسته و سطوح عایق دار آن نگهدارید. تماس با سیم و کابلی که هادی جریان برق است. می تواند در بخش های فلزی دستگاه نیز جریان برق تولید کند و باعث برق گرفتگی شود.

⚡ ابزار الکتریکی را هنگام کار. با هر دو دست محکم گرفته و جایگاه مطمئنی برای خود انتخاب کنید. ابزار برقی را میتوان با دو دست بهتر و مطمئن تر بکار گرفت و آنرا هدایت کرد.

⚡ قطعه کار را محکم کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گیره محکم شده باشد. در اینصورت قطعه کار مطمئن تر نگه داشته میشود. تا اینکه بوسیله دست نگهدارنده شود.

**(e)** وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب می توانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر منتظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

**(f)** لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباس های فراخ و حمل زینت آلات خود داری کنید. موها. لباس و دستکش ها را از بخش های درحال چرخش دستگاه دور نگهدارید. لباس های فراخ. موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمت های درحال چرخش دستگاه گیرکنند.

**(g)** در صورتیکه میتوانید وسایل مکش گرد و غبار و یا وسیله جذب زائده را به دستگاه نصب کنید. باید مطمئن شوید که این وسایل نصب و درست استفاده می شوند. استفاده از وسایل مکش گرد و غبار مصونیت شما را در برابر گرد و غبار زیاد تر میکند.

## 4) استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن

**(a)** از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری. از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

**(b)** در صورت ایراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی. از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد. خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

**(c)** قبل از تنظیم ابزار الکتریکی. تعویض تعلقات و یا کنار گذاشتن آن. دوشاخه را از برق کشیده و یا باتری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

**(d)** ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده. از دسترس کودکان دور نگهدارید. اجازه ندهید که افراد نا وارد و یا اشخاصی که این دفترچه راهنما را نخوانده اند. با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.

**(e)** از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. مواظب باشید که قسمت های متحرک دستگاه خوب کار کرده و گیر نکنند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری. عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.

## راهنمایی های ایمنی عمومی برای ابزارهای الکتریکی

### ⚠ هشدار

همه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحات های شدید شود.

همه هشدار های ایمنی و راهنمایی ها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

هرجا در این راهنما از «ابزار الکتریکی» صحبت میشود، منظور ابزارهای الکتریکی (باسیم برق) و یا ابزارهای الکتریکی باتری دار (بدون سیم برق) می باشد.

### 1) ایمنی محل کار

**(a) محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی نگهدارید.** محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.

**(b) با ابزار الکتریکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غبارهای محترقه باشد، کار نکنید.** ابزارهای الکتریکی جرقه هایی ایجاد میکنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و بخارهای موجود در هوا شوند.

**(c) هنگام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدارید.** در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

### 2) ایمنی الکتریکی

**(a) دوشاخه ابزار الکتریکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد.** هیچگونه تغییری در دوشاخه ندهید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین استفاده شود. دوشاخه های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر شوک الکتریکی و برق گرفتگی را کم می کنند.

**(b) از تماس بدنی با قطعات دارای سیم اتصال به زمین مانند لوله، شوفاز، اجاق برقی و یخچال خود داری کنید.** در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.

**(c) دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدارید.** نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

**(d) از سیم دستگاه برای کارهایی چون حمل ابزار الکتریکی، آویزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید.** کابل دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لیه های تیز و بخش های متحرک دستگاه دور نگهدارید. کابل های آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

**(e) در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط باز کار میکنید، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد.** کابل های رابط مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.

**(f) در صورت لزوم کار با ابزار الکتریکی در محیط و اماکن مرطوب، در اینصورت باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید.** استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین خطر برق گرفتگی را کمتر می کند.

### 3) رعایت ایمنی اشخاص

**(a) حواس خود را خوب جمع کنید.** به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتیکه مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کرده اید، با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند جراحات های شدیدی به همراه داشته باشد.

**(b) از تجهیزات ایمنی شخصی و از عینک ایمنی همواره استفاده کنید.** استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفش های ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی متناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر مجروح شدن را تقلیل میدهد.

**(c) مواظب باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیفتد.** قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باتری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

**(d) قبل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه بردارید.** ابزار و آچارهایی که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحات شوند.